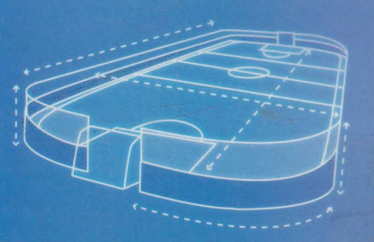
# الرياشي المالمب

محمد عبد الله الشقارين

محمد حسن الوشاح







# المنشأت والملاعب الرياضية

تاليف

محمد حسن الوشاح محمد عبد الله الشقارين

الطبعة الأولى 2012 م – 1433 هـ



#### رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2011/6/2463)

796,068

الوشاح، محمد حسن

المنشأت والملاعب الرياضية/ محمد حسن الوشاح، محمد عبد الله

الشقارين.- عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2011

( ) ص

2011/6/2463 . . . .

الواصفات: /الملاعب الرياضية//الملاعب//الألعاب الرياضية

يتحمل المولف كامل المسوورية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

# جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

#### عمان- الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

# الطبعة العربية الأولى

2012م-1433هـ



عمان – وسط البلد –ش. السلط – مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 – ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن عمان – ش. الملكة راتبا العبد الله – مشابل كلية الترامة –

> بمن زمدي حمرة التجاري www: muj-aiabi-pub.com Email: Moj\_pub@hotmail.com (ردمڪ) 7-957-83-097-7 (ردمڪ)

# فمرس المحتوياتم

الصفحة	الموضوع
	المنظآت والملاعب الرياضية
11	القدمة
13	تاريخ المنشآت الرياضية
15	أنواع المنشآت الرياضية
16	عناصر المنشأ الرياضي
16	الجمل الإنشالية المستخدمة في تغطية المنشآت الرياضية
19	المُنشآت الرياضية في العالم
23	المنشآت الرياضية في العالم العربي
27	البادىءالعامة لتخطيط المنشآت الرياضية
33	مراحل تخطيط المنشأة الرياضية
34	الفكرةالفكرة
34	وضع الأهداف التربوية
35	لجنة التخطيط
36	حسابات ما قبل البناء والتشييد
37	سرعة تفريغ المرجات
38	إنشاء الملاعب المفتوحة/الخارجية
39	إنشاء الصالات الرياضية / الملاعب المفلقة
40	شروط الإضاءة الجيدة في المنشآت الرياضية
43	طريقة تقييم أرضيات الملاعب الخارجية
44	الإمكانات في المجال الرياضي
45	النشاط الداخلي والخارجي
48	تطبيق الصيانة في منشأة
51	الأمور الواجب مراعاتها عند تصميم الملاعب الرياضية

الصفحة	الموضوع
51	مقاييس ملاعب المشروع
64	بعض الشاريع الختلفة
71	بعض الملاعب الاسبانيه
76	الإعداد للمنشآت الرياضية
78	المبادئ الهامة لتخطيط الملاعب
86	الأخطاء الشائعة في المنشآت الرياضية المغلقة
87	الأخطاء الشائعة في المنشآت الرياضية المفتوحة / الخارجية
88	طريقة تصميم ملعب بالصور
96	نموذج العناصر المتداخلة في الناحية الجمالية للمنشأة
97	مراحل تخطيط المنشأة الرياضية
100	إنشاء الملاعب المفتوحة/الخارجية
102	إنشاء الصالات الرياضية/الملاعب المغلقة
103	أهمية المنشآت للرياضة للجميع واثارها الايجابية على المجتمع
103	أنواع المنشآت الرياضية وتقسيماتها
105	صالات الألعاب الرياضية
105	الصالات المغطاة والمدرجات المغطاة
105	الملاعب المفتوحة الكشوفة
105	الاستادات الرياضية
106	مبادئ تخطيط المنشآت الرياضية
107	مفهوم اتخاذ القرار
108	اهمية اتخاذ القرار

تعريف اتخاذ القرار.....لعريف اتخاذ القرار....

مستويات الخاذ القرار.....مستويات الخاذ القرار....

مبادئ اتخاذ القرار.....مبادئ اتخاذ القرار....

التفكير الخلاق.....الله المستعدد المستع

109

110

111

111

الصفحة	الموخوع

حتمية القرار	112
الاختيار	112
القواعد والاعتبارات العامة لاتخاذ القرار	113
أساليب اتخاذ القرار	113
اتخاذ القرار كعملية اجتماعية	114
مزايا اشتراك الأعضاء في اتخاذ القرار	114
عيوب اشتراك الأعضاء في اتخاذ القرار	115
مزايا وعيوب الأساليب المختلفة لاتخاذ القرار	115
استخدام القائد تسلطته في اتخاذ القرار دون مناقشة	116
استخدام القائد لسلطته في اتخاذ القرار بعد المناقشة	116
الكفايات الإدارية لمديري المنشآت الرياضية	119
اهم صفات وواجبات المدير	119
مقومات المدير الناجع	120
التنظيم	124
الهيكل الوظيفي المقترح لإدارة الهيئات الرياضية	129
اللاعب	131
الملاعب في عالمنا العربي	131
أحدث فتون العمار	138
الملاعب الرياضية والإحتراف المنشود	138
السمعة الطيبة	138
قطر ومونديال 2022	139
منشآتنا الرياضية ما بين الهواية والإحتراف	144
مفهوم اللوسسات الرياضية	145
ممارسة السُلطة في المنظمات الرياضية	147
ممارسة السلطة	149

الصفحة	موضوع	J)
	بوسوع	Ψ,

المؤسسات الحكومية والمنظمات غير الحكومية	149
الحُكُمْ فِي المُنظمات الرياضية - التعريف وفوائد الحُكُمُ الجيد	150
الهياكل والتعليمات والعملية الديمقراطية في المنظمات الرياضية	154
إدارة المؤسسات الرياضية	162
ابعاد المؤسسة الرياضية	162
مستويات الإدارة داخل المؤسسات الرياضية	162
كيف نبني مؤسسة رياضية ناجحة؟	163
الضغوط	164
التغيير	164
التقرير	170
المنشآت الرياضية العربية	173
الحة تاريخية	173
انواع المنشآت الرياضية	174
عناصر المنشأ الرياضي	175
الجمل الإنشالية المستخدمة في تغطية المنشآت الرياضية	176
المنشآت الرياضية في العالم	179
المُنشآت الرياضية في العالم العربي	183
المنشآت الرياضية العربية	186
المنشآت الرياضية علا قطر: مواصفات عالمية مميزة 4	194
اندية قطرية مميزة	198
المنشآت 0	200
المنشأت المختارة	200
انشطة قيد التنفيذ	202
1	211
المنشآت الرياضية	216

الموضوع	الصفحة
المدريين	217
تصميم ملاعب الجولف	218
ملعب كرة السلة وادواته	225
المراجع	233

#### المقدمت

لما للمنشأت الرياضية من أهمية بالغة في وقتنا الحاضر وكثرة الهتمين بهذه المنشأت وزيادة أعداد روادها باقبال متزايد فاننا نضع امام الهتمين مجموعة من المواضيع التي تساعد القارئ في تنمية المعرفة والحصول على المعلومة واثراء المعرفة لمواكبة التطور السريع في حاضرنا الماصر .

وتضمن هذا الكتاب لمحة تاريخية من النشأت الرياضية ومبادئ عامة لتخطيط المنشأت الرياضية ومبادئ عامة لتخطيط المنشات وانشاء الملاعب المفتوحة والملاعب الفلقة بالاضافة الى المواصفات وانواع الارضيات الرئيسية المستخدمة للصالات الرياضية واهداف واهمية الصيانة وانواعها وطرق تطبيق الصيانة السليمة واسمى تصميم المباني الرياضية ومقاييس بعض الملاعب.

بالإضافة الى ادراج نماذج عالمية ذات مناظر خلابة والاشارة الى ذكر الاخطاء الشائعة في المنشأة ويعض الاخطاء الشائعة في المنشأة ويعض الخضايا ذات الصفة من حيث تحديد المسلوليات والوظائف ونجاح الادارات وادوات التغيير.

والله من وراء القصد

المؤلف

# المنشأت والملاعب الرباضية

# ناريخ المنشآت الرياضية:

يعود الفضل في فكرة المنشآت الرياضية الى الإغريق حيث كانوا اول من اهتم بإقامة دورات رياضية تمثلت في الألعاب الأولبيه القديمة التي أفيمت في عام 468 قبل الميلاء، فنظراً لكثرة اعداد المشاركين من مختلف المقاطعات الإغريقية تمخضت فكرة إنشاء ملاعب رياضية كبيرة تتسع لأكبر عدد ممكن من المشاهدين للإستمتاع بالمنافسات الرياضية وتشجيع الأبطال، فقد استمرت منافسات الألعاب الأولبيه قديماً لمدة خمسة أيام نظراً لكثرة عدد اللاعبين المشاركين من كافة المقاطعات الأغريقية. ومنذ تلك الفترة استمر تعمير وإنشاء الملاعب الرياضية.

بني أول مجمع رياضي في التاريخ في القرن الخامس قبل الميلاد في أولبيا باليونان وكان يحتوي على عدة أبنية رياضية منها: «الستاد» المعب المدرج و«الباليسترا» مجال الرماية و«الباليسترا» القبوي والمسبح إضافة إلى الحمامات والمشالح الشكل أ.

بعد أقول شمس الحضارة اليونائية ويروغ شمس الأمبر أطورية الرومانية بُني المدرج الروماني Amphitheatre لتمارس على حليته ما يسمى الرياضة الدموية القتال حتى الموت - مصارعة الوحوش، وليستمتع الجمهور ويشاهد هذه الرياضة جالساً على مدرجاته. وقد استخدمت فيه تفطية خفيفة من القماش والحيال علقت على دعامات في اعلى المدرج لتقى الجمهور أشعة الشمس.

بُنيت أول صالة رياضية مغلقة في المصر الحديث في الولايات المتحدة الأمريكية في التسمينيات من القرن التاسع عشر، وكانت صالة كبيرة متمددة الاستعمالات، تحوى أماكن مؤقتة لجلوس الجمهور.

وفي العشرينيات من القرن العشرين ظهرت صالات رياضية، وأخذت تتطور تدريجياً حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم. وقد كانت كلمة استاد رياضي تطلق في بادئ الأمر على مضمار الجري، شم على المعب الكبير، وبعد ذلك وتحديداً في العصر الروماني أطلقت على مجموعة المنشآت الرياضية التي تحتوي على ملاعب متعددة.

ويعتبر عام 1890 م تاريخ إعادة تنظيم الألعاب الأولمبية هو البداية الحقيقية للتقدم العلمي في المنشآت الرياضية، التي اخذت كثير من الدول الأوروبية على تطويرها، حيث انتشرت المنشآت وبفنون معمارية متقدمة ومتطورة تدريجياً في بعض الدول الأوروبية فللنداء المانياء ايطاليا، ثم انتقلت تلك التقنية تكنولوجيا والتجهيزات الرياضية الى الدول الغربية الأخرى انجلتراء أمريكا، فرنسا، ودول أخرى. وما زال التطور والتقدم في فن وتقنية العمارة الرياضية مستمر حتى وقتنا الحاضر، ويتضع هذا التطور المتميز في عمارة المنشآت الرياضية من خلال تتبع دورات الألعاب الأولمبية منذ بدايتها الحديثة 1896م باثينا ومروراً بالدورة التي القيمت في ميونخ 1972م وحتى آخر دورة أولمبية. حيث يلاحظ مدى التطور الذي نجم من خلال التنافس بين الدول لإستضافة الألعاب الأولمبية وإظهار مالديها من تقنيات حديثة في فن عمارة وتجهيز المنشآت الرياضية.

وحالياً اصبح مسمى منشأة رياضية يطلق على أي مكان معد ومجهز لمارسة الأنشطة البدنية والرياضية بكل أشكالها، سواءاً كانت تلك الأماكن مكسوفة أو مغطأة. والمنشأت الرياضية تشتمل في الفالب على العديد من الأدوات والأماكن اللوجستيه/المساندة بالإضافة إلى الملاعب، مشل: الأدوات الرياضية، والمخازن والمستودعات، الغرف والقاعات، والمباني الملحقة.... الغ. وتختلف المنشأت الرياضية من حيث الحجم وذلك تبعاً للهدف من انشائها، فهناك المنشآت التعليمية والتنافسية... الغ. وهناك ملاعب الأطفال الأرضية والمسطحات التعليمية والمنافسية ... الغ. وهناك ملاعب الأطفال الأرضية والمسطحات الخضراء والساحات الشعبية والأندية الرياضية والمدن الرياضية... الغ.

ويمكن تعريف المنشأة الرياضية على أنها ذلك المكان المجهر بالوسائل والإمكانات الرياضية والمخصص لمارسة الأنشطة الرياضية وتقديم الخدمات اللازمة لتحقيق الأهداف الرياضية حاضراً ومستقبلاً. ----- المنشأت والملاعب الرياضية

# أنواع المنشآت الرياضية:

#### تصنف المنشأت الرياضية ضمن ثلاث مجموعات:

- الملاعب المكشوفة: مثل ملاعب كرة القدم، مضمار الجري، ساحات العاب
   القوى، ملاعب التنس، ميادين سباق الخيل، حلبات سباق السيارات والدراجات،
   ساحات الألعاب الشتوية جميع الألعاب التي تقام على الثلج والجليد.
- الصالات المفلقة: هي ملاعب مغطاة تجري فيها مسابقات بألهاب الكرات والقوى والجمباز والجودو والكاراتيه والمسارعة والملاكمة وغيرها، وقد تكون هذه الصالات عامة أي مخصصة لجميع الألعاب أو خاصة أي متخصصة بلعبة معينة مثل صالة الجمباز أو العاب القوى أو كرة السلة.
- المسابح: وتشمل أحواض السباحة وأحواض الغطس وتجري فيها مسابقات السباحة والغطس وتجري فيها مسابقات السباحة والغطس وكرة الماء والسباحة التوقيتية. والمسابح يمكن أن تكون مغلقة أو مكشوفة: فتستخدم المسابح الغلقة في المدول الباردة أو في أوقات الطقس البارد والماطر، واستمعلت التغطيات المتحركة القابلة للضتح والإغلاق في تغطية المسابح.



الشكل 1 الجمع الرياضي في اولوميد القرن الخامس قبل الهلاد- اليونان 1. معبد زيوس 2. الباليسترا 3. الغمنازيوم 4. الإستاد 5. الحمام وحوض السباحة لتضمن استخدامها على مدار العام.

#### عناصر المنشأ الرياضج:

يحتوي المنشأ الرياضي على ثلاثة عناصر هي:

- 1. ساحة اللعب،
- 2. مدرجات الجمهور،
- خدمات الرياضيين غرف للحكام، مدريون، مستوصف، مشالح، حماًمات، دورات مياه ومقاصف.

ساحة اللمب هي العنصر الأساسي في الأبنية الرياضية، وتأخذ اشكالاً مستطيلة أو مريعة أو دائرية أو بيضوية، وهي تحدد حجم البناء، ونها ثلاثة مقاسات هي: الصغيرة  $02 \times 40$  والمتوسطة  $08 \times 60$  والكبيرة  $53 \times 110$  م.

تتوضع مدرجات الجمهور في المنسآت الرياضية حول ساحة اللعب، ويتعلق شكل توضعها وحجمها بشكل ساحة اللعب ونوعها من جهة واللعبة الرياضية الأساسية التي تجري عليها من جهة أخرى، يتخذ توضع المدرجات في المنسآت الرياضية عدة أشكال منها: التوضع من جهة واحدة أو جهتين أو ثلاث جهات أو اربع جهات، ويجب أن يكون هذا التوضع متناظراً بالنسبة إلى المحاور الأساسية لساحة اللعب. يتعلق حجم المدرجات وبعدها عن ساحة اللعب بوضوح الرؤية، فالمتفرج الجالس في المدرجات يجب أن يرى بوضوح أداة اللعب في ابعد نقطة من ساحة اللعب، وهذا ما يسمى بالبعد الأقصى.

# الجمل الإنشائية المستذدمة في تفطية المنشآت الرياضية:

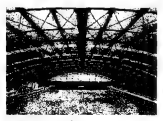
إن اختيار الجملة الإنسائية structural systems له أهمية كبيرة بالنسبة إلى التكوين المعماري والفراغي، فبقسر ما يعد الإنشاء وسيلة لتجسيد البناء وثباته، فإنه يجب أن ينسجم مع المتطلبات الوظيفية والفراغ الداخلي للمنشأ الرياضي، ويؤثر اختيار مادة البناء في مجازات spans هذه الجمل ومقاطعها الإنشائية، وقد استخدم الخشب في إنشاء عدد من المنشآت الرياضية شمالي اوروبا وامريكا واليابان، كناك استُخدم البيتون المسلح والمدن فيها وقي باقي دول العالم.

تقسم الجمل الإنشائية المستخدمة في تفطيه المنشآت الرياضية تبماً لطريقة نقل الحمولة فيها إلى التربة إلى قسمين: مستوية وفراغية.

الجمل الإنشائية المستوية: ينقل العنصر حمولته في المستوي الشاقولي الواقع فيه فقط إلى الإطارات والأقواس وجملة العمود والجائز. تستخدم الإطارات وجملة العمود والجائز. تستخدم الإطارات وجملة العمود والجائز في المنشآت التي تحتوي على ساحة لعب صغيرة ومن دون مدرجات بحيث لا يتجاوز مجاز البناء 25 وغالباً ما يخصص هذا البناء صالة تدريبية. في حين تستخدم الأقواس في المنشآت التي تحتوي على ساحة لعب متوسطة وكبيرة مع مدرجات للجمهور ومجازات كبيرة قد تصل في بعض الأحيان إلى 60م واحيان اخرى إلى أكثر من 200م.



2.1641



الشكل 3 استخدام الأقواس في تفطية المنشآت الرياضية

تستند الإطارات إلى الأساسات مباشرة الشكل 2، ويمكن أن تكون متعددة الأضلاع. القوس هي إطار يصل عدد أضلاعه إلى ما لا نهاية الشكل 3 ولها عدة أشكال قوس كاملة؛ غير كاملة؛ ناهضة على شكل قطع مكافئ، قوس مدببة. تأخذ الأقواس أشكالاً متعددة تبعاً للمجاز، فكلما كبر المجاز قلّ انحناء القوس. تستند الأقواس إلى الأرض مباشرة أو ترتفع فوق دعامات.

الجمل الإنشائية الفراغية: ينقل العنصر حاملاً فيه حمولته في أكثر من مستوى، مشل القباب والقبوات والبلاطات المثنية والسحلح الشبكي الفراغي والمتعطيات الملقة والمنفوخة وغيرها.

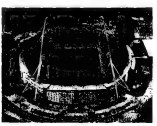
البلاطات المثنية: هي جملة إنشائية فراغية مؤلفة من سطوح غير واقعة في مستوى واحد. تتصل بعضها مع بعض اتصالاً صلداً، وهذه السطوح يمكن أن تكون مستوية فتشكل بلاطات موشورية أو غير موشورية، أو سطوحاً منحنية فتشكل قباباً مضلعة.

السطح الشبكي الفراغي: هو جملة إنشائية فراغية مؤلفة من مجموعة من العناصر الخطية المترابطة بعضها مع بعض وغير الواقعة في مستوى واحد، ويتألف السطح من الشبكة العلوية والشبكة السفلية ومجموعة من العناصر الرابطة الوسطية. يأخذ السماح الشبكي الفراغي عدة أشكال: مستو أو منحن بانجاه واحد شكل القبية. الوحدة الأساسية المشكلة للسطح الشبكي الفراغي هي مجموعة من العناصر تشكل بداتها حواف اسطح لعدة حجوم الشبكي الفراغي هي مجموعة من العناصر تشكل بداتها حواف اسطح لعدة حجوم تنطلق من شكل الكمب، وتتشكل هذه الحجوم من ربط القطار المكمب بالقطار سطوحه أو مراكز هذه السحوح، بحيث تشكل حجوماً مختلفة مثل الهرم الرباعي او الخماسي أو السداسي أو تشكل حجوماً موشورية أو حجوماً تأخذ شكل الجذع الهرمي أو الموسوي. وتوضع هذه الحجوم بعضها بجانب بعض لتشكل السطح الشبكي الفراغي.

تكون مساحة التفطية كبيرة في المنشأت التي تستخدم القباب والقبوات والبلاطات المنبة والقشريات في تغطيتها مقارنة بمساحة التغطية الستخدمة في المُنشأت التي تعتمد السطح الشبكي الفراغي والجمل الملقة في تفطيتها. هذا يؤثر كثيراً في الكلفة الاقتصادية للبناء.

الجمل الإنشائية المعلقة: هي جملة إنشائية يعمل المنصر الأساسي الحامل فيها على الشد، وهذا العنصر يمكن أن يكون مرناً على شكل كبل أو صنفيحة، أو صلداً على شكل مقطع معدني أو جائز الشكل 4. تشكل الجمل الإنشائية المعلقة اسطوحاً مفردة الانحناء مثل القشريات المعلقة أو مزدوجة الانحناء مثل شكل سرج الحصان المنحنيان متعاكسان في الاتجاه الشكل 5 والسطح المقصر المنحنيان متماثلان في الاتجاء الشكل 5 والسطح المقصر المنحنيان

تعد التغطيات العلقة من اكثر الجميل الإنشائية اقتصاداً وسرعة في التنفيذ، وكلما ازداد مجاز التغطية صغرت نسبة الوزن الناتي للتغطية إلى مجازها ومن ثم تصبح أكثر اقتصاداً، وهذا على عكس جميع باقي الجميل التي تكون فيها هذه النسبة أكبر ومن ثم تكون أقل اقتصاداً. ومن هنا فإن معظم المنشآت الرياضية في العالم بما فيها التي انشلت للدورات الأولبية، بدءاً من منشآت الألماب الأولبية في طوكيو عام 1964 استخدمت الجمل الملقة في تغطيتها بصورة اساسية.



الشكل 4 استخدام التغطيات الملقة في تغطية المنشآت الرياضية

# المنشآت الرياضية فج المالم:

اتخذت المنشآت الرياضية في النصف الثاني من القرن العشرين أشكالاً جديدة في المسقط الأفقى للبناء فاعتمدت فيها على الأشكال المنحنية الدائري، المنشأت والملاعب الرياضية ♦-----

البيضوي، الإهليليجي واستخدمت في تغطيتها الجمل الإنشائية الحديثة معلقة، فشريات بيتونية، السطح الشبكي الفراغي وغيرها، فخرجت بدلك عن الشكل التقليدي السائد للمنشآت الرياضية في أواخر القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين، وهو الشكل المستطيل للصالة والمغطأة بجمل إنشائية مثل الإطارات والأقواس المدنية.

قي عام 1952 صمم المعساري نوشيتسكي صالة رياضية في (الى ولاية كارولينا الشمالية - الولايات المتحدة الأمريكية الشكل 5، وتعدّ هذه الصالة اول صالة رياضية في العالم لها شكل بيضوي استخدمت في تغطيتها الجمل الإنشائية المعلقة على شكل سرج الحصان. خصصت الصالة للمعارض والمباريات الرياضية، وتتسع مدرجاتها لحمسة آلاف متضرج ويمكن زيادتها أربعة آلاف أخرى. والتغطية هي شبكة من الكبلات المعنية المشدودة إلى المسند المحيطي، تتوضع بلاطات معدنية فوق الكبلات. يتشكل المسند المحيطي من قوسين متقاطعتين من البيتون المسلح تعيلان على الأفق بزاوية 22، وتستندان إلى الأرض مباشرةً.

بني مجمع رياضي من أجل إقامة الدورة 18 للألماب الأولبية في اليابان عام 1964، وهو يحتوي على صالتين الشكل 6: الكبيرة منهما لها شكل بيضوي أبعاد محوريها 124× 126م. تحوي حوضين للسباحة والغطس، ويمكن تحويل حوض السباحة إلى ساحة للرقص الفني على الجليد. تتوضع المدرجات من جهتين حول المعب وتتسع لـ 18 ألف متفرج، الصالة الصغيرة دائرية الشكل قطرها 57م وتحوي ساحة لعب صغيرة مستطيلة الشكل مخصصة الألماب للجعبان تحيط بها مدرجات تتسع لـ 5400 متفرج، استخدمت الجمل الإنشائية المعلقة في تفطية كلا الصالتين.



الشكل 5 الصالة الرياضية في رالي - الولايات المتحدة

بُني في سيؤول – كوريا الجنوبية عام 1988 مجمعان رياضيان كبيران لإقامة الدورة 24 للألعاب الأولميية الشكل 7، يحتوي المجمع الأول على: استاد لكرة القدم وآخر لكرة القدم الأمريكية، مسبح مفطى، صالة لكرة السلة. ويحتوي المجمع الثاني على: صالة لسباق الدراجات، مسبح مفطى أولمبي، وثالاث صالات رياضية مغلقة.

الصالة الرياضية في المجمع الأول لها شكل دائري قطرها 90 وتحتوي على ساحة لعب صغيرة دائرية الشكل تقام عليها مسابقات بكرة السلة، وتتوضع حولها مدرجات تتسع لـ 20 الف متفرج. تأخذ صالة المبارزة في المجمع الثاني شكلاً دائريناً بقطر 93م وتحتوي على ساحة لعب متوسطة بيضوية الشكل تتوضع حولها مدرجات تتسع لـ 7 آلاف متفرج. وصالة العاب القوى في المجمع الثاني ايضاً لها شكل دائري قطرها 139م وتحتوي على ساحة لعب كبيرة دائرية الشكل قطرها 90م وتتسع مدرجاتها لـ 22 الف متفرح منها 13 الف مقعد ثابت والباقي متحرك.



الشكل 6 المنشآت الرياضية في طوكيو - اليابان دورة الألماب الأولبية 1964



الشكل 7 المنشآت الرياضية في سيؤول كوريا الجنوبية -- دورة الألماب الأولمبية -- 1988



الشكل 8 الستاد الرياضي المفطى ـ البرتمال

التفطية في هاتين الصدائتين متماثلة وهي تتشكل من مجموعة من الحلقات المعدنية شُدّ بعضها إلى بعض بوساطة جوائز مشكلة من الكبلات المعدنية المرنة، وتوضعت فوق الجوائز اغشية قماشية شافة ساعدت على دخول الإنارة الطبيعية داخل الصالة.

مع نهاية القرن العشرين ودخول الألفية الثالثة اتخذت المنشآت الرياضية اشكالاً وحجوماً أكثر رشاقةً وجمالاً ساعد على تحقيقها التطور الحاصل في مواد البناء وتقنيات التنفيذ، فأصبح الستاد الرياضي المخصص لكرة القدم أكبر. يصل بعده إلى أكثر من 300م، وهو صالة رياضية ضخمة مغلقة، مغطاة كاملاً، بحيث تستمر التغطية فوق المدرجات وساحة اللعب، في حين اقتصر في السابق على تغطية المنصة وجزء من مدرجات الجمهور، فصارت تغطية الستاد في غالبيتها، مؤلفة من

جزاين الأول ثابت يتوضع فوق المدرجات والأخر متحرك يتوضع فوق ساحة اللعب، واستخدمت المنشآت المعلقة والمواد الشافة في التغطية الشكل 8.

أخذ استاد بكين الذي ستقام عليه فعاليات دورة الألعاب الأولبية عام 2008 في الصين شكلاً بيضوياً قطراه 330×220 م، واستخدمت عناصر معدنية متشابكة بعضها مع بعض لتغلف المحيط الخارجي له لتظهره على شكل عش الطائر بارتفاع 70 ما اشكل 9.

# المنشآت الرياضية في المالس المربح::

بدأت الدول العربية منذ منتصف القرن العشرين ببناء منشأت رياضية، وقد ساعد التقدم العلمي والتقني وتطور الظروف الاجتماعية والاقتصادية في العالم العربي على مواكبة التقدم والتطور الحاصل في العالم في مجال بناء المنشأت الرياضية، فاستطاع المعماريون المحليون والعالميون تقديم اعمال متميزة ذات حلول إنشائية جديدة ومناسبة لعلبيعة المنطقة وتراثها . فقد بُني مجمع رياضي كبير لإقامة فعاليات الدورة العربية الرابعة في مدينة الكويت عام 1972 . ويتالف المجمع من ثلاثية أقسام: استاد غطيت جميع مدرجاته ومسبح مغطى وصالة معلقة. استخدمت في تغطي وصالة معلقة استخدمت في تغطي وصالة معلقة استخدمت في تغطية مباني هذا المجمع الجمل الإنشائية المعلقة بحيث ظهر المجمع تجمعاً كبيراً من الخيم.

لي العقد السابع من القرن العشرين بُني في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية مجمع رياضي ضخم. يحتوي هذا المجمع: على استاد يتسع لـ 57 الف متضرح، ومسبح أولمبي مكشوف تحيط به مدرجات تتسع لـ 14 الاف متضرح، وصالة رياضية مغلقة على شكل هرم خماسي قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 75م. تم استخدام الأسطح المائلة للجدران والأسقف لتجنب تجمع رمال الصحراء.

قة عام 1981 بنيت بجامعة الملك عبد العزيز بجدة صالة رياضية متعددة الاستعمالات على شكل الخيمة العربية الشكل 10، واخذت الدعامات الحاملة للصالة شكل شجرة النخيل حيث وظُفت قمة هذه الدعامات فتحات للتهوية،



الشكل 9 الاستاد الرياضي في بكين- الصين دورة الألعاب الأولبية 2008

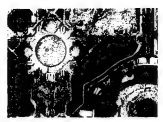


الشكل 10 الصالة الرياضية في جامعة اللك عبد العزيز في جدة - الملكة العربية السعودية

يا القامرة بجمهورية مصر العربية بُني مجمع حكبير الإقامة فعاليات دورة الألعاب الإقريقية ويحتوي هذا المجمع على استاد لكرة القدم إضافة إلى أربع صالات دائرية الشكل تتعمل فيما بينها بممران مكسرة ومظللة تقع تحت سطح الأرض لتحمي المارة من أشعة الشمس. الممالة الرئيسية قطرها 120م تحتوي على ساحة لعب صغيرة دائرية الشكل تحيط بها مدرجات تتسع لا 120 الف متضرج، والصالات الثلاث الباقية تراوح اقطارها بين 130-60م وتحتوي كل منها على ساحة لعب صغيرة مستطيلة الشكل ومدرجات تتسع كل منها لألفي متفرج، وقد استُخدمت القباب المدنية في تغطية هذه الصالات الشكل 11.

شهدت سورية منذ بداية السبعينيات من القرن العشرين تطوراً كبيراً في بناء المنشآت الرياضية على اختلاف انواعها وأشكالها وفعالياتها، وفي هذه الفترة بُني الكثر من 70 صالة رياضية مغلقة و25 مسيحاً دولياً وأكثر من 30 ملعباً مكشوفاً

لكرة القدم، إضافة إلى العديد من صالات اللياقة ومراكزها، وهذه المُنشأت موزعة ع. جميع المدن السورية.



الشكل 11 المجمع الرياضي الاالقاهرة



الشكل 12 مدينة تشرين الرياضية - دمشق

وقد بُني مجمع رياضي بدمشق لإقامة الدورة العربية الخامسة عام 1976، وهو الأول من نوعه في سورية مدينتا الجلاء وتشرين الرياضيتان واستاد العباسيين. يتألف مجمع تشرين من استاد لكرة القدم وعدد من الملاعب المكشوفة، إضافة إلى صالة رياضية مفلقة. والصالة نها شكل بيضوي قطراها 80×66 م مجزاة إلى قسمين بوساطة مدرجات الجمهور التي تتسع في حكل جزء لـ 2500 متضرج، القسم الأول يحتوي على حوضي سباحة وغطس والقسم الثاني يحتوي على ساحة لعب متوسطة. الحل الإنشائي المتمد في تغطية الصالة هو تغطية مملقة على شكل سرح الحصان مثبتة على قوسين من البيتون المسلح تستندان إلى دعامتين ضخمتين من البيتون المسلح الشكل 12.

اما مدينة الجلاء فتتألف من استاد لكرة القدم وعدد من الملاعب المكشوفة ومسبح مكشوف، إضافة إلى صالة رياضية مفلقة ذات تصميم نموذجي نُفُّ نـ فِي المديد من المدن السورية، للصالة شكل مستطيل أبماده 60.6× 42.6 م، تحتوي على ساحة لعب صغيرة تحيط بها معرجات من جهتين تتسع لـ 3 ألاف متضرج، والتفطية بلاطات مثنية مقطعها شبه منحرف.



الشكل 13 استاد حلب الدولي

بُني مجمع رياضي ضخم لدورة العاب البحر المتوسط في اللاذقية عام 1987، يحتوي على استاد لكرة القدم ومسبح اولبي مكشوف، إضافة إلى اربع صالات رياضية متوضعة بشكل يشبه مضارب خيم البدو تتصل فيما بينها بانفاق تحت الأرض.

الصالة الأولى، هي أكبر الصالات الأربع، لها شكل مستطيل ابعاده  $11 \times 80$  م، وتحتوي على ساحة لعب متوسطة مستطيلة الشكل متوضعة على مستوى -8.2 من سطح الأرض، وتحييل بساحة اللعب مدرجات متوضعة بشكل بيضوي، الحل الإنشائي المعتمد في تفطية الصالة هو جملة إنشائية معلقة مؤلفة من جوائز معدنية تشكل سرجي حصان، يستندان إلى ست القواس من البيتون المسلح مائلة نحو الدخل.

الصالة الثانية: شكلها مستطيل بعاده 55×70م، تحتوي على ساحة لعب صغيرة مستطيلة الشكل تحيط بها المدرجات من جهة واحدة. التفطية مقمرة الشكل تتشكل من جوائز معدنية معلقة تستند إلى اربع اقواس مائلة نحو الداخل. الصالتان الثاثثة والرابعة: متوضعتان تحت سقف واحد وهذا التوضع له شكل مربع ابعاده 70×70 م، تفصل بينهما المعرجات، كلا الصالتين تحتوي على ساحة لعب صغيرة. الحل الإنشائي المعتمد في تغطية الصالتين مشابه للحل المعتمد في الصالة الثانية مع زيادة عدد الأقواس التي تستند إليها التغطية لتصل إلى ست القواس.

وع 17 نيسان عام 2007 افتتح في حلب «استاد حلب الدولي» الشكل 13 الذي يتسع لـ 75 الف متضرج، ويعد أحد أضخم الملاعب في الوطن العربي وقارة أسيا، صممه البولندي "كوش".

يتأنف الاستاد من خمس طوابق، اثنان تحت الأرض وثلاثة فوق الأرض. وله 26 مدخلاً لخول الجماهير وخروجها، ويحتوي على ملاعب ومعرّجات ولوحات إلكترونية وصالات وغرف للصحفيين وغيرها، وجميعها مجهز بأحدث المستلزمات.

# المباديءالمامة لتخطيط المنشآت الرياضية:

لتجنب الوقوع في أخطاء قد تحد أو تقلل من فاعلية المنشأة في أداء رسالتها وتحقيق هدفها الذي أنشئت من أجله، فإن هناك العديد من الأسس والمبادئ التي يجب مراعاتها والإهتمام بها أثناء مراحل التصميم والتخطيط لإنشاء المنشأة الرياضية، والتي من أهمها ما يلى:

أ. اختبار الموقع: يعتمد اختبار الموقع على العديد من العوامل والتي يأتي في مقدمتها نوع المنشأة الرياضية المراد إنشائها ملاعب صغيرة أو مراكز تدريب أو استاد رياضي... الغ، والمساحة المتاحة/المتوفرة لتلك المنشأة ومساحة بعدها عن المناطق السكنية وسهولة المواصلات فمثلاً: طول أضلاع المنطقة الملائمة بالاعب أو مراكز تدريب الشباب يجب أن لاتقل عن 750م وتبعد عن المناطق السكنية بمساحة 4 كم تقريباً، بينما الأستاد الرياضي يتطلب مساحة لا يقل طول أضلاعها عن 1500م تقريباً، وكذلك يجب مراعاة بعض من العوامل الأخرى مثل: النمو السكاني مستقبلاً، وسائل المواصلات وجاهزية الطرق المؤدية إلى المؤم،...الخ.

- 2. التجانس الوظيفي للملاعب والوحدات: يجب ان تكون الملاعب المتجانسة قريبة من بعضها البعض الملاعب المفتوحة ذات الأرضيات الصلبة، الملاعب الداخلية حسب نوع الأرضية... الخ وذلك لكي تسهل عملية المتحكم في إدارتها وإعمال صيانتها. كما يجب ان تكون وحدات تبديل الملابس ودورات المياه وأماكن الاستحمام قريبة ما امكن من الملاعب، وكذلك يفضل أن تكون مباني الادارة متقارية لتسهيل عمليات الإتصال وإنجاز المهام بكفاءة.
- 3. العزل: هناك بعض العوامل غير المرغوب فيها والتي تحتاج إلى العزل، ومنها ما يلئ:
  - عزل المنشأة عن أماكن الخطورة والإزعاج مصانع، مطارات... الخ.
- عزل ملاعب الرياضات التي تحتاج إلى هدوء عن الملاعب الأخرى مثل:
   ميادين الرماية، الجمباز،... الخ.
  - عزل ملاعب الكبار عن الصغار / الأطفال.
- صرّل جماهير المشاهدين عن أرضيات الملاعب بحواجز الأتعيق والأتشوه
   الملاعب.
  - مراعاة تخصيص أماكن لنسوبي الصحافة والإعلام.
- عزل المدرجات بعضها عن بعض لقسيم مع الإستقلالية في المداخل والسلالم.
- تخصيص أماكن مفلقة لحفظ الأجهزة الكهربائية واليكانيكية بعيدا عن
   العبث.
- الأمن والسلامة: هناك بعض من العوامل المتعلقة بالأمن والسلامة وصحة الرياضيين والتي يجب مراعاتها، ومنها على سبيل المثال:
  - يجب أن تكون المنشأة بعيدة عن أماكن التلوث والأويئة.
- يجب أن تكون هناك مساحات كافية وخالية من أي مواد صلبة أو حادة حول ارضيات الملاعب.
- يجب أن يكون عدد الأبواب المؤدية للملاعب وسعتها يتناسب مع عدد
   المستفيدين، وإن تكون الأبواب تفتح للخارج تلافياً للإزدمام.

----- المنشأت والملاعب الرباضية

- ينبغي أن تكون جميع أدوات الصيانة والأدوات الرياضية بعيدة تماماً عن أرضيات الملاعب.
  - يجب تخصيص غرفة للإسعافات الأولية.
- تخصيص أماكن لأجهزة الإندار ولطفايات الحريق حسب قواعد الدفاع
   المدنى.
  - الصحة العامة: يجب الإهتمام بالعوامل التالية:
  - تناسب عدد دورات المياه ومقاساتها مع عدد المترددين على المنشأة الرياضية.
- العناية بمصادر مياه الشرب، وبالصرف الصحي، وبالنظافة اليومية والصيانه
   الدورية.
  - الإهتمام بالتهوية الجيدة وكذلك الإضاءة الكافية والقانونية.
- العناية المستمرة بتسوية ارضيات اللاعب ونظافتها والتأكد من خلوها مما
   قد يسبب الأدى للاعبين.
  - الإشراف: هناك العديد من النواحي المتعلقة بالإشراف والتي من أهمها:
- يجب أن تكون أماكن الإشراف تسهل عملية الإتصال بجميع أماكن
   النشاط بالنشاة.
- يفضل أن تكون أماكن وحجرات الإشراف مطلة على ميادين المنشأة ويزوايا
   رؤية جيدة واجهاتها من زجاج.
  - يجب توفير اماكن للإشراف في جميع وحدات المنشأة الرياضية.
    - يجب أن تكون أماكن الإشراف مناسبه للتحكم في إدارائها.
- 7. الاستغلال الأمثل: يعتبر تشغيل المنشأة الرياضية إلى اقصى حد، والإستفادة القصوى منها ما أمكن هو القاعدة النهبية. فزيادة ساعات التشغيل لأحكر من غرض يعتبر دليل على إيجابية المنشأة، ويتم ذليك من خلال تنظيم برنامج تشغيلها لفترات مختلفة طوال اليوم بما يلائم مختلف الجماعات المستفيدة مع محاولة استمرارية الاستخدام على جميع فصول السنة بغض النظر عن

عوامل الطقس، أي لا يكون عامل الطقس عائقاً لإستمرارية الاستخدام. ولنا يجب مراعاة ما يلي:

- الإستفادة القصوى من مساحة وموقع وإمكانات المنشأة لأكثر من غرض.
  - إنشاء أكثر من ميدان رياضى للإستفادة القصوى من المساحات.
    - استخدام أجود أنواع الخامات التي تتحمل الضغط المستمر.
      - تنظيم برامج متعددة في جميع فصول السنة والمناسبات.
- النواحي الاقتصاديه: يجب الا تكون التكاليف المالية للإنشاء عالق لتحقيق المنشأة لقيمتها الحيوية، ومع هذا يجب مراعاة التالي:
  - إمكانية تقسيم المشروع إلى مراحل متعددة.
- وضع خطة تنموية حسب الميزانيات المخصصة للمشروع على المدى الطويل
   والقصير.
- خضض التكاليف المالية قدر الإمكان منع عندم المساس بجودة الإنشاء والتشغيل.
- تحقيق الأمداف بأقل التكاليف الاقتصاد في التشغيل والكهرباء دون التأثير
   على الأداء.
  - استفلال مساحات الموقع وتعدد المنشآت واستخداماتها.
- 9. القانونية: للهندسة الممارية قوانين يجب اتباعها، بالإضافة إلى القوانين المتعلقة بالنواحي الأمنية وكناك القوانين المتعلقة بمواصفات ومقاييس الملاعب الرياضية، ولهذا يجب مراعاة الثاني،
- المطابقة للمواصفات والمقاييس القانونية الدولية والمحلية في تصميم وتنفيذ
   المنشأة.
  - اتباع الأسس العلمية في تصميم وتخطيط وتشغيل المنشأة.
  - مراعاة الاتجاهات الحديثة والتطورات في المنشآت الرياضية.
- تطبيق القواعد القانونية للملاعب والأدوات والأجهزة الرياضية مع مراعاة
   الهدف من النشاة.

- 10. إمكانية التوسع مستقبلاً: عملية التوقع للتوسع او التعديل في بعض جوانب المنشآت الرياضية مستقبلاً امر محتمل الحدوث؛ خصوصاً في عصر التقنيات الحديثة، ولهذا يجب مراعاة ما يلى:
  - مراعاة عمليات التطوير الستمرة في تقنية التجهيزات الرياضية.
    - مراعاة إمكانية تعديل القوانين للملاعب الرياضية.
    - مراعاة إمكانية زيادة عدد المستخدمين للمنشأة الرياضية.
      - مراعاة احتمالية التوسع في المنشأة افقياً أو راسياً.
- أ. الناحية الجمالية: الجانب الجمالي للمنشأة الرياضية يبعث السرورية النفس ويستير عواطف وأحاسيس الأفراد عاصة والمستفيدين خاصة المشتركين والمساهدين، فجمال المنشأة يؤثري نظرتهم للمنشأة وحكمهم عليها، بالإضافة إلى رفع مستوى الأداء والتحفيز على زيادة المارسة. ولهنا يجب مراعاة بعض العوامل ذات الإرتباط ومنها:
- توزيع الملاعب والمباني بشكل متناسق على مساحة الأرض مع مراعاة الناحية
   الجمالية في التصميم.
- زيادة المساحات/المسطحات الخضراء بأشكال هندسية جمالية متنوعة مع
   الاهتمام بالزراعة/الحدائق.
  - الإهتمام بألوان المباني الخارجية بشكل جداب.
  - أستخدام الزهور والنافورات والمظلات بشكل يبعث على الراحة والجمال.

الناحية الجمالية للمنشأة الرياضية مرتبطة بشمور واحساس وخبرات المشاهد، إذ أن الحكم على الجانب الجمالي للمنشأة يعتمد اساساً على ما يتوقعه الشاهد، إذ أن الحكم على الجانب الجمالي للمنشأة يعتمد اساساً على ما يتوقعه المدر ومقارنته بما هو موجود. وهذا من مسئولية المصمم المعماري الذي عليه أن يحاكي ويثير الأحاسيس والمساعر، على الرغم من الصعوبة في الجمع بين الأحاسيس والوظيفة الأدائية للمنشأة إضافة الى التعامل مع أذواق العديد من الأخراد. ويشكل عام هناك العديد من العناصر المتداخلة في الجانب الجمالي للمنشأة الرياضية حكما هو موضع بالشكل التالي،

المنشآت والملاعب الرياضية خصصصصص

المنمم

المنشأة

الشترك

المشاهد

المجتمع

تموذج المناصر المتداخلة في الناحية الجمالية للمنشأة حسن، 1995.

المجتمع: Society

المجتمع تمثله الدائرة يتداخل ويتفاعل مع المنشأة ويائتالي تؤثر في نظرتهم وحكمهم على المنشأة.

#### المصمعر: Architect

يجب على المصمم استخدام جميع خبراته في تصميم المنشأة لتحقيق التكامل من حيث وظيفة المنشأة والناحية الجمالية لها، وعليه ان يتفاعل مع المجتمع بصفة عامة ومع الأفراد الذين يستخدمون المنشأة مشترك / مشاهد بصفة خاصة.

#### المشترك: Participant

يعتبر المسترك من اهم العناصر التي يجب مراعاتها والإهتمام بها في مراحل التخطيط للمنشأت الرياضية، حيث يجب أن يحصل على قدر من المتعة وصفاء الدهن والتركيز وكل ما من شأنه الوصول إلى افضل مستويات الأداء ومواصلة العطاء. فنقص الناحية الجمالية قد يعرض المشترك لشعور عكسي واحباط قد يؤدي الى عدم الإستمرار في انشاركة.

---- المنشأت والملاعب الرياضية

المشاهد: Spectator

يتفاعل الشاهد بطرق عديدة مع المنشأة الرياضية، كمتابع لخدماتها والأنشطة التي تمارس بها وكمركز ترويحي لأفراد مجتمعه وكمعلماً حضارياً في مدينته ... الخ. فإذا كانت المنشأة الرياضية على قدر متميز من الناحية الجمالية فهي ستمنحه الاحساس بالفخر والاعتزاز الذي سيؤدي الى دفاعه عنها والتمسك بها وربما دعمها.

المنشأة الرياضية ذاتما:

# FacilitySport:

على المصمم أن يعمل جاهداً إلى الوصول بالنشأة إلى درجة عالية من الجمال تبعث السرور في النفس، ويتحقق ذلك من خلال مراعاته للموامل التي تؤدي الى تكامل المنشأة من الناحية الوظيفية والناحية الجمالية.

مراحل تفطيط المنشأة الرياضية:

## Planning Stages for a Sport Facility:

التخطيط للمنشأة الرياضية ضرورة لابد منها سواء كان لغرض منشأة جديدة أو اضافة جزء أو أجزاء لنشأة قالمة، ويشمل التخطيط جميع الإجراءات الضرورية التي بواسطتها يمكن التوصل الى الوضع المرغوب في المستقبل. وحيث أن هنا العمل متعلق بمنشأة تخدم مجال التربية البدنية والرياضة فإن للمتخصص في التربية البدنية دور رئيس في جميع عمليات التخطيط التي تعتمد في الفالب، من حيث الجهد والفترة الزمنية، على حجم المنشأة الرياضية المزمع إقامتها، والشكل التالى يوضح مراحل تخطيط المنشأة الرياضية المهاجة التخطيط؛

عرض الفكرة

وضع الأهداف

لحنة التخطيط

الوافقة على المخطط

بناء المنشأة وتشغيلها

الفكرة

حساب التكلفة

اختيار الموقع

اختيار اللصمم

الكتب الاستشاري

### الفكرة The Idea:

جميع المنشآت الرياضية الموجودة هي نتاج لفكرة اتت من حاجة شعر بها أو اكتشفها أحد الماملين فيها وقام ببلورتها ومتابعتها حتى خرجت الى حيز الوجود، وذلك بعد دراستها من جميع الجوانب لكي تكون فكرة جيدة ومقنعة للمسؤلين.

# عرض الفكرة علم، مجلس الإدارة:

# Presentation of the Idea to the Board:

بعد بلورت الفكرة يتم عرضها مدعمة بالمعلومات على مجلس الإدارة إدارة المرسة، إدارة الهيئة الرياضية ... الغ الذي بدوره يتخذ القرار بناءاً على أهمية هذه المنسأة من النواحي التربوية والعملية، وفي حال الموافقة المبدلية يتم تكوين لجنة لإجراء دراسة شاملة للفكرة تقدير التكلفة، الموارد المالية، جمع البيانات

# وضع الأهداف التربوية:

# Development of Educational Objectives:

يَّ هذه المرحلة يقوم اخصائي التربية البدنية بوضع الأهداف التربوية التي سوف يتم تحقيقها من المنشأة، بالإضافة الى ذلك عليه مراعاة ما يلي:

تحديد الفائدة من النشاة.

- تحدید المستفیدین من النشاة.
- علاقتها بالهدف العام للمدرسة أو الهيئة.
- مراعاتها لفلسفة التربية البدنية العامة في المدنية أو المنطقة.
  - مراعاتها لدوي الإحتياجات الخاصة.
- مدى تحقیقها لتطویر جمیع جوانب شخصیة المستخدمین بدنیة، عقلیة،
   مهاریة، اجتماعیة...الخ.

#### لجنة التخطيط Planning Committee:

يشكل مجلس الإدارة اعضاء لجنة التخطيط بحيث تمثل جميع مستويات المجتمع المحتمد بالمنشأة، بما فيهم أخصائي التربية البدنية ويصض الأفراد النين سيستخدمون المنشأة، ومن أهم مهام هذه اللجنة ما يلى:

- تقدير التكلفة المالية للمنشأة وحساب الميزانيات وتحديد مصادر التمويل على
   الرغم من أن حساب التكلفة المبدئية يعتبر من مسئوليات المسمم.
- اختيار الموقع حسب الهدف وطبيعة المنشأة، مع مراعاة إمكانية التوسع في
  المستقبل والنمو السكاني، وكذلك توفر الخدمات الأساسية ماء، كهرباء،
  ماتف، صرف صحي، شبكة مواصلات، البعد عن مصادر الإزعاج والتلوث... الخ.
- اختيار المسمم المماري المناسب الذي سيممل مع اللجنة ومع أخصائي التربية
   البدنية، وعلى اعضاء اللجنة زيارة بمض المنشآت المشابهة لتضادي العيوب
   والسلبيات، ومن أهم صفات وخصائص المسمم ما يلي:
  - ان يكون مصرح له بمزاولة المئة كمصمم.
  - 2. اتساع الإدراك والأفق والقدرة على الإبتكار.
  - 3. القدرة على التعاون والتفاهم مع المكتب الإستشاري.
  - 4. القدرة على ترجمة الأهداف التربوية إلى أعمال إنشائية محسوسة.
    - 5. ان تكون لديه الخبرة السابقة في تصميم المنشآت الرياضية.
      - 6. الإلام يكل ما هو جديد ومتعلق بالنشآت الرياضية.
  - 7. أن يكون من سكان نفس المنطقة وملماً بطبيعتها وظروف العمل فيها.

- الإلمام بمواصفات وقواعد البناء ﴿ المنطقة والدولة.
- اختيار الكتب الاستشاري الملائم الذي يضم نخبة من المتخصصين في مجالات
   التربية البدنية المختلفة، ويراسهم مستشار فني لديه الخبرة الهندسية والمعرفة
   الرياضية. ومن مهامه زيارة المنشأت المشابهة وتقديم المشورة الفنية والتنسيق
   مع المسمم.

### حسابات ما قبل البناء والتشييد:

نظراً لأهمية الحضور الجماهيري للمنافسات والمسابقات الرياضية يتوجب علينا الإهتمام بالمدرجات وأماكن جلوس المشاهدين، ولنذلك يجب إجراء العديد من الدراسات لمعرفة عدد السلالم والممرات/الطرق اللازمة للوصول إلى المدرجات ومواقعها، والتي يجب أن تتناسب مع عدد المتفرجين/الجمهور وكذلك سرعة الحركة وانسيابتها ، ولهذا يجب مراعاة ما يلي:

- سرعة سير الجماهير فوق السلالم المؤدية إلى احد اقسام المدرجات تقدر بـ 4 ثوان لكل درجة.
- كل شخص متفرج سيشغل مايقرب 50 سم من درج السلم في بعض الأحيان.
   ولذا يجب أن لا يزيد طول السلم عن 50 متراً.
- يجب احتساب سرعة إخلاء الجمهور للمدرجات خروج الجمهور والذي يقدر بدقيقة واحدة الاحتماز مسافة 40 - 60 متر).
- 4. يفضل أن تكون السلالم على شكل مستقيم الابتماد عن المنحنيات مع مراعاة إقامة عتبة استراحة لكل 12 درجة تقريباً، وذلك لتسهيل حركة الجمهور صعوداً أو نزولا.
- يراعى في تصميم السلالم سهولة توزيع الجماهير على اماكن جلوسهم بالمرجات من الأسفل للأعلى، من الأعلى للأسفل، أو من منطقة الوسط.
- مراعاة ذوي الإحتياجات الخاصة وذلك بتوفير تسهيلات في المداخل والمرات والمرجات... الخ.

المنشأت والملاعب الرياضية

### سرعة تفريغ المدرجات:

ي جميع المنشآت الرياضية يجب تطبيق انظمة وقواعد ولوالح الأمن والسلامة المحلية المتعلقة بسعة تلك المنشآت الرياضية وسرعة إخلائها إخلاء المنشأة.

الملاعب المفتوحة الاستاد؛ يقدر الوقت اللازم لتفريفها ما بين 10 – 12 دقيقة.

الملاعب المغطاة الصالات: يجب اخلالها في مدة لاتتجاوز 5 دقائق.

ويناءاً على ذلك فإنه يجب على المسمم والهندس العماري تحديد السرعة المطلوبة لإخلاء المنشأة، ومن ثم تحديد عدد الجماهير بلاكل جزء من المدرجات المدرجات مقسمة إلى أجزاء، وعند وطول المرات والسلالم، وكناك عند وسعة أبواب الخروج، مع مراعاة بعض الموامل المتعلقة بما يلى:

- راحة المتفرجين: كل متفرج يحتاج إلى مقعد بصرض يتراوح ما بين 50 80
   سم للصالات والملامف المقتوحة.
- الرؤية/المشاهدة الجيدة: ويعتمد ذلك على المسافة بين مكان الجلوس والمعب، وكذلك على خط الرؤية البعد/المسافة بين المقمد ومنتصف الملعب مع اخذ درجة الميول بالإعتبار ودرجة ميل اشعة الشمس. فالمتفرج يستطيع مشاهدة جسم بارتضاع 3 سم من على بعد 100 م تقريباً، وربما اكثر، ولذا الرؤية الجيدة يحكمها حجم/سعة الملعب كلما زادت سعة الملعب كلما زاد طول خط الرؤية ونوع الرياضة فمثلا: كرة القدم تختلف عن التنس الأرضي.

وعلى البرغم من وجدود العديد من التصميمات الهندسية الحديثة للمدرجات حول الملاعب الرياضية دائدي، بيضاوي، نصف دائدي... الخ، إلا أنه يفضل أن يكون الحد الأقصى للمسافة بين أبعد متفرج ومنتصف أرض الملعب اقل من 100 م تقريباً حتى تكون الرؤية سليمة ومريحة، ولذلك تم تقليل عرض المدرجات ارتفاعها إلى أقل من 70 سم بحيث يكون منحنى الرؤية متناسب مع الارتفاع.

### إنشاء الملاعب المفتوحة/الخارجية:

قبـل إنشـاء الملاعب الرياضية الخارجيـة يجـب مراعـاة بعـض مـن المِـادئ الأساسية التالية:

اتجاهات الربح؛ للربح تأثير على الأداء الحركي للرياضيين في اللاعب الخارجية وذلك نتيجة للتيارات الهوائية والتي تتأثر في الغالب بالعوامل البيئية المجاورة كالمباني الممارية، الجبال، الأشجار العالية... الغ، وعليه يجب وضع عامل الربح في الاعتبار عند اختيار موقع المنشأة. وهناك نوعين من الرباح؛ الرباح العادية والرباح الموسعية المتفيرة والتي تهب في قصول معينة من السنة، ولأن الرباح لها تأثير على الأداء والنتائج في جميع الرباضات التي تعارس في الملاعب الخارجية فإنه يجب وضع الملاعب في اتجاه الربح حسب محورها ليواجه الفريقان الربح بنفس القوة والنسبة على مدار شوطى المهاراة.

سرعة الريح: تظهر أهمية العناية باتجاهات وسرعة الريح بصورة واضحة في مسابقات العباب القوى المسابقات الرقمية، فالرياح لها تأثير على العدائين الرياضيين إما إيجابا أو سلبا حسب اتجاهها مع أو ضد، فمثلاً في سباق 100 م تقل سرعة العداء بمقدار 0.03 ثانية إذا كانت سرعة الرياح المواجهة له بسرعة 16 كم/ساعة. ولهذا وضع الاتحاد الدولي الألماب القوى نظاماً خاصاً للإعتراف الدولي بالأرقام القباسية ينص على أنه لا يجوز أن يحصل المتسابق على مساعدة من الرياح إذا كانت سرعتها تساوي أو تتجاوز 2 متر/ثانية أي ما يعادل 4.5 ميل/ ساعة = 0.1 دانية.

درجة ميل الشمس على الملاعب؛ من العوامل التي يجب مراعاتها عند اختيار الوقع درجة ميل الشمس على الأهم؛ الشمس، فهي تؤثر ليس فقط على اداء اللاعبين وانما على الحكام والمتضرجين أيضا، ولهنا يجب ان تكون ارض الملعب معرضة لا لشمس مباشرة دون ان يكون هناك حواجز طبيعية أو صناعية تحجب اجزاء من الأشعة عن الملعب، فلا بد أن يكون هناك تكافؤ في توزيع الأشعة بين اجزاء الملعب وكذلك تكافؤ في مستوى الرؤيا لجميع المستخدمين لاعبين، حكام، متضرجين، ولذلك يجب مراعاة التالي.

- وضع المعب بطريقة تسمح بتوزيع اشعة الشمس على فترتي الشروق والغروب
   بنسبة متساوية بين نصفي المعب ومتكافئة من حيث الرؤيا بالنسبة للفريقين.
- بستحسن أن يكون محور أرض المعب متجها من الشمال إلى الجنوب لضمان توزيع الأشعة بشكل عادل، ويمكن تعديل ذلح حسب الوقع بما لا يتجاوز 15 درجة خصوصاً في الملاعب التي تستخدم في الفترة المسالية، حيث يمكن تحديد الجامات المعب بكل دقة وعناية لضمان التوزيع المتساوي للأشعة على مدار العام.

درجة ميول أرضيات الملاعب، من الضرورة وضع درجة ميول/انحدار بسيط في الرضيات جميع الملاعب حتى تسهل عملية انسياب مياه الأمطارية الملاعب الضارجية، والمياه الزائدة من جراء النظافة والصيانة في الملاعب الداخلية. ولكن يجب أن لا تؤثر درجة الميول على مستوى الأداء الرياضي، فدرجة الميول دائماً تكون في انجاه عمودي على انجاه الملعب ويجب أن لا تزيد عن 0.5٪ في الملاعب الكبيرة المخارجية، ومن 1.5٪ في الملاعب الداخلية. وتجدر الإشارة هنا إلى أن درجات الميول المنابقة بيا أهمية في تصريف جداً ولا يكاد ينكر على جهد الرياضيين. وحيث أن درجات الميول لها أهمية في تصريف المياه الزائدة وانحدارها إلى خارج المعب فلا بد من العناية بتحديد انجاهات الإنحدار وإجراء عمليات تصريف خاصة لتلك المياه من العناية بتحديد انجاهات الإنحدار وإجراء عمليات تصريف خاصة لتلك المياه بإستخدام الأدوات الخاصة بدلك.

## إنشاء الصالات الرياضية / الملاعب المخلقة:

إن لفظ الصالات الرياضية يطلق على الملاعب الرياضية الواقعة تحت اسقف ومحاطة بحوائط/جدران من جميع الجهات، وهذه الملاعب الرياضية متعددة الاستخدامات لأحكثر من نوع من انواع الرياضات الجماعية والفردية سلة، طائرة، تنسى، يد، جمياز، جودو،... الخ، ويمكن أن تحتوي هذه الصالات على مدرجات/ أماكن لجلوس المتفرجين ويلحق بها غرف تبديل الملابس، ودورات مياه، واماكن استحمام، ومستودعات، ومكاتب... الخ، وتختلف مساحاتها حسب الملاعب الرياضية

وهدفها، وعلى سبيل المثال انظر للجدول التالي الذي يوضح مساحات بعض الملاعب والساحات المطلوبة وارتفاع السقف حسب نوع الرياضة. القياسات بالقدم.

## سُروط الإضاءة الجيحة في المنشآت الرياضية:

- مراحاة البناع مستويات شدة الإضاءة، حسب توصيات الجمعية الأمريكية لهندسي الإضاءة Illuminating Engineering Society of North
   المستوالإضاءة America
  - ضرورة قياس شدة الإضاءة وتساوي توزيعها بال جميع أنحاء الملعب.
  - يجب تجنب وجود أماكن/بقع مظلمة في اي جزء من أرضية الملعب.
- يجب تجنب مشاكل انعكاسات الضوء أوالزغللة الناتجة عن سوء توزيع
   الإضاءة.
  - التأكد من عدم وجود ظلال للأدوات أو اللاعبين على أرضية الملعب.
    - التأكد من عدم تأثير الإضاءة على المشاهدين في المدرجات.
- استخدام أغطية بالاستيكية شفافة غير قابلية للكسر لحمايية مصادر إضاءة بعض الملاعب.
  - مراعاة الإرتفاعات المناسبة لمصادر الإضاءة.
  - تطبيق المواصفات والمقاييس الإنشائية القانونية لأعمدة الإضاءة.
- التأكد من استخدام تمديدات كهريائية كابلات ذات قوة مناسبة للحاضر والمستقبل.
- استخدام لوحات مضاتيح الإضاءة الملائمة والخاصة بكل وحدة من وحدات المنشأة.
  - -- إجراء أعمال الصيانة الدورية لجميع أجهزة الإضاءة بصفة منتظمة.

## أرضيات المنشآت الرياضية:

تختلف وتتعدد الأرضيات في المنشأة الرياضية الواحدة، وذلت نظراً لتمدد الوحدات في المنشأة مكاتب، دورات مياه...ا لخ، وكما أن أرضيات الملاعب تختلف حسب نوع وطبيعة النشاط الرياضي ومكان الملعب داخلي أو خارجي مفطى أو مكشوف.

## أ. الملاعب المفتوحة/الذارجية:

لا يوجه ندوع واحد من الأرضيات/المسطحات يتناسب ويلائه جميع احتياجات الأنشطة الخارجية، فلكل نشاط رياضة نوعية ارضية لها شروط ومواصفات، والتي بناءاً عليها يتم اختيار نوعية المواد/المادة التي تصنع منها الأرضية التي يمكن استخدامها.

ولإختيار أرضية الملاعب الخارجية يجب مراعاة النقاط التالية:

- ه التعدديه في الاستخدام Multiplicity of use.
  - ه المتانه والتحمل Durability.
- » مقاومة الغبار والصدا Dustless & stainless.
- - ه سهولة الصيانة Ease of maintenance.
    - . Pleasing appearance
- Resiliency & year round ج المرونة وإمكانية الاستخدام على مدار العام usage usage
  - . Nonabrasiveness عدم الخشونه

ومع التقدم التقني في صناعة الأرضيات المسطحات الرياضية أصبحت مملية اختيار نوعية الأرضية الملائمة تمثل إحدى المشاكل التي تواجه القالمين على تلك المنشآت. ومن أنواع الأرضيات الرياضية الموجودة حالياً نشير إلى النماذج النالية:

- 1. العشب الطبيعي Turf، مثل: العشبي، النجيل، عشب المراعي...الخ.
- الترابي Earth /المحكوكة، مثل: الرملي، طيني -- رملي، طيني -- حجري،
   تريه -- سمنت...الخ.
- السبلاط الحجري Masonry، مشل: الطبوب، الحجر الرملي، الحجر الجيري... الخ.
  - 4. الاسمنتي Concrete، اسمنت مع الحصياء والرمل الناعم.

- الاسفلتي Asphalt مثل: اسفلت مع حصباء: صفائح الاسفلت... الغ.
- الأحجار المجمعة Aggregates، مثل: الحصياء، الأحجار البركانية، الأحجار...الغ.
  - 7. الإصطناعي Synthetics، ومن انواعه ما يلي:
- العشب الاصطناعي Synthetic turf: عبارة عن فرشة مصنوعة من مادة بوليفينيسل كلورايسد Polyvinyl chloride او صادة يسوريثين بلاسستك Urethane plastic . وبالإمكان وضعها على العديد من الأرضيات، ولكن يفضل وضعها على اساسات من الاسفلت والإسمنت والتي تختلف من حيث السماكة والكثافة والمقاومة والمرونه وذلك حسب الاستخدام المتوقع.
- ◄ المركبات الاستفلتية Asphalt composition؛ هناك اندواع عديدة مبن مركبات الاستفلت حيث يتم خلطه مع: الفلين Cork؛ الألياف Fiber مركبات الاستفلت حيث يتم خلطه مع: الفلين Cork؛ الألياف Rubber المطاط Rubber أو البلاستيك. وفي عمومها تقسم إلى نوعين حسب درجة ليونة وامتصاص المسطح Cushioned؛ ذات السلطح اللين وذات المسطح المعلية الخجار صغيره، المسلم، وكلا النوعين يتطلب طبقة من الأساسات الأرضية أحجار صغيره، حصباء، أو أسفلت، وطبقة تسويه أسفلت مركب حار أو بارد، يلي ذلك طبقة السطح اللينة أو غير اللينة، ثم طبقة من اللون والذي غالباً ما يوضع على الأسطح الصلية لإعطائها اللون والنمومة في حين أن الأسطح اللينة ذات الإمتصاص تكون ملونه بطبيعتها مثل ترتان مضمار الماب القوي.
- المسطحات البلاستيكية Plastic surfices، وتتكون من نوعين خاصين بالانشطة الخارجية وهما: 1 بوليفينيل كلورايد Polyvinyl chloride بالانشطة الخارجية وهما: 1 بوليفينيل كلورايد PVC وهذا النوع لم يستخدم بشكل جيد أو مرضي في الوقت الحاضر بسبب تأثره بأشعة الشمس والحرارة. 2 بولي يوريثين كسائل، ويعطي اسطح عملية نجاحاً ويتم وضعه إما في صفائح أو يسكب كسائل، ويعطي اسطح عملية قابلة للتلوين وذات مقاومة عائية للإستخدام وله درجة مرونه جيدة يعود إلى حالته الطبيعية، والسطح ممكن أن يكون ناعماً أو خشناً حسب الحاجة.

## طريقة تقييس أرضيات الملاعب الغارجية:

إن الطريقة المستخدمة لتقييم السطحات الاصطناعية للملاعب الخارجية تشتمل على النقاط التالية:

- التكلفة الأساسية تكلفة الإنشاء.
  - تكلفة الصيائه والإصلاح.
    - المتانة/التحمل.
    - الإحتكاك Traction.
      - امتصاص الصدمات.
  - الرونه والمحافظة على الجودة.
- درجة التأثر بالحرارة وأشعة الشمس وعوامل الطقس.
  - مقاومة الشد التمدد.
  - نسيج المادة المستخدمة في الصنع.
    - جبات الأثوان.
    - الملائمة للإستخدام.

#### ب المااعب المغلقة/ الداخلية:

إن اختبار أرضيات الملاعب الداخلية / المسالات الرياضية ليس بالأمر اليس بالأمر اليس بالأمر اليس بالأمر اليسير وذلك بسبب أن تلك الأرضيات معرضة لكشرة الاستخدام والرطوسة والحرارة... الغ، بالإضافة إلى أن الأرضيات يجب أن تتلاثم وتتطابق مع الحد الأدنى للمواصفات والمقاييس المتعلقة بالجودة ويدرجة إنعكاس الضوء ويدرجة إرتداد الكرة... الغ.

وبشكل عام ومختصر، هناك ثلاث أنواع من الأرضيات تستخدم في الأفسام الرئيسية للصالات الرياضية، وهي:

 ارضيات أماكن الخدمات دورات المياه، غرف تبديل الملابس...الخ وتتطلب ارضيات/اسطح مقاومة للرطوبة والصدا.

- غرف المحاضرات والاجتماعات والمكاتب والممرات، وهي ذات ارضيات متشابهه، ويستخدم لها اسطح من البلاط، الإسمنت، البلاستيك... الخ.
- أرضيات أماكن ممارسة النشاط الرياضي الملاعب تتطلب أسطح خشبية باركية أو أصطناعية Synthetic.

## معظم أنواع الأرضيات/الأسطح الإصطناعية في ملاعب الطالات المغلقة تشتمل علد:

- I) بوليفينيل كا PlasticizedPolyvinylChloridesPVC's وهو مجمع/مصنع مسبقاً.
- 2) بولي يوريثين Polyurethanes، وهو إما ان ياتي مصنع مسبقاً في شكل صفائح أو يتم سكبه مباشرة في المكان المحدد، ويعتبر الأفضل لإحتواله على العديد من الخصائص المطلوبة في المسطحات الأرضية للملاعب المغلقه.

هناك ثلاث أساليب تستخدم لتقييم مدى جدوى استخدام الأرضيات الإصطناعية مقارنة بالخشبية للإ ملاعب الصالات الرياضية، وهي:

- التعددية في الإستخدام.
  - التحمل.
- التكلفة المالية للإنشاء والصيانة.

# الإمكانات في المجال الرياضي:

مفهوم الإمكانات: إن أهم عناصر الإدارة هـ و التخطيط واحـد عناصر التخطيط الإمكانات أو الوسائل وهي تحديد العناصر المطلوب توظيفها لتحقيق المتهدف للا التخطيط من حيث الكم والنوع وهي مادية ويشرية:

- الإمكانات المادية، المواد المستخدمة الأجهزة والمدات الأموال.
  - ب. الإمكانات البشرية: وهي العاملون والنفنون والفنيون.

مبادئ عامة في تخطيط الإمكانات في مجال التربية البدنية والرياضة وهي كمايلي:

- أ. ضرورة وضع أولوية في استخدام الإمكانات أو التخطيط لها: هل هي للتدريس؟
   هل مي للترويح؟ أم هي للمنافسات الرياضية أو التدريب؟
  - تحديد الإمكانات الرياضية طبقا لحاجة وخصالص المؤسسة.
    - مناسبة الإمكانات للأنشطة التي تحتاجها المؤسسة.
    - 4. تجهيز الإمكانات بطريقة مرنة حتى يمكن الاستفادة منها.
- عند إنشاء أي مؤسسة جديدة تخصص مساحات قيد لا تستغل في الوقت الحاضر لكن لها أهمية في الستقبل.
- 6. تصميم المؤسسة يرتكز على عدة اعتبارات هامة من حيث التصميم المعماري والصحى.
- الدراسات البدلية التي تسبق إقامة المؤسسة ستحدد بالتفصيل الحاجات الفعلية للممارسين.
- 8. تصميم الإمكانات يجب أن يكون للممارسين أولا وليس للمشاهدين حتى يمكن الاستفادة لأقصى مايمكن بجميع المساحات المتاحة مثلا يمكن إقامة مدرجات للمشاهدين تصنع بطريقة متحركة أي يمكن ضمها عند عدم الحاجة لها وفتحها في حالة وجود مشاركين.

### النشاط الداخلي والفارجي:

### أهداف النشاط الداغلي:

- إثاحة الفرصة للرياضي لتنمية مهاراته التي اكتسبها في التربية الرياضية.
  - إثاحة الفرصة للرياضي لتحسين الأداء وتثبيته في الأنشطة المختلفة.
    - تكسب الرياضي الانتماء للمجموعة.
    - تكسب الرياضي الروح الرياضية في "الفوز أو الخسارة".
      - لنمى الطموح وتحقيق النجاح.
      - تنمى الشخصية "الاستقلالية والقيادة".

المنشأت والملاعب الرياضية 😽 🚤

#### مميزات النشاط الداخلج:

#### من أهم الميزات التربوية للنشاط الداخلي:

بتيح النشاط الداخلي فرصة التعلم عن طريق المارسة العملية فيكتسب
 الرياضي المهارات الحركية ويتعلم قواعد وقوانين اللعبة ويصارس الناحية
 الاجتماعية ويشارك في مواقف مشحونة بالانفعالات والتي تشابه إلى حد
 كبير المواقف الحياتية الواقعية.

يتيح النشاط الداخلي فرصة لكل رياضي أن يشترك إشتراكاً إيجابياً في النشاط المحبب إلى نفسه والذي يناسب قدراته وأن يحقق فيه النجاح والتقدم ويتمتع بمزاياه من لذة الفوز ومرارة الهزيمة.

- يتيح النشاط الداخلي للرياضي فرص اكتشاف مجالات جديدة واكتساب
   خبرات لم يسبق لهم أن طرقوها.
- عادة ما يدير النشاط الداخلي الرياضيين أنفسهم بتوجيه وإشراف المدرب
   ولذلك تتبح الشاركة في هذا النشاط فرص التدريب على القيادة والتبعية.

ومما سبق يتضح أهمية النشاط الداخلي حيث يمتبر مكملاً لبر نامج دروس التربية الرياضية وأحد أهم النشاطات التي تتم داخل الصالات حيث يتيح للرياضي فرصة كبيرة على التدريب على الأنشطة التي تم تعلمها في التربية الرياضية إلى جانب الكشف عن الواهب الرياضية.

## النشاط الخارجي:

يعبر مفهوم النشاط الخارجي عن مجموع الأنشطة التي تسارس خارج المسالات، ولا تقتصر هذه الأنشطة على مجرد المنافسات والبطولات التي تشترك فيها الأندية خارج اسوارها وإنما على أي نشاط بدني – رياضي – ترويحي ويختلف مفهوم الأنشطة الرياضية الخارجية من رياضي إلى آخر ومن دولة إلى آخرى ففي أغلب الدول العربية يعرفونها بأنها أنشطة اختيارية لشغل أوقات فراغهم بنشاط نافع يهدف إلى اتصاع قاعدة مزاولة الرياضة وتحقيق النصو البدني والصحي والعقلي والنضي والنصاحي.

أن النشاط الخارجي نشاط مكمل للتربية الرياضية ويختص بالمتازين في الأداء الرياضية ويختص بالمتازين في الأداء الرياضي والأنشطة الرياضية الخارجية بهذا المعنى تمني أنها أنشطة مكملة، ومنا جيد في حد ذاته ولكنها تختص الموهوبين في الأنشطة الرياضية المختلفة، فهي بالتالي أنشطة تنافسية تتبارى وتتنافس بها الفرق مع فرق أخرى، وفق قواعد وشروط محددة.

## مميزات النشاط الذارجي:

- الارتفاع بمستوى الأداء الرياضي.
- تعلم قوانين الألعاب وخطط اللعب.
- التعـرف علـى طـرق فنيـة جديـدة في الأداء ومقارنتهـا بـالطرق المستخدمة
   واستنباط طرق جديدة لرفع مستوى الأداء.
  - ~ تحقيق النمو البدني والصحى والعقلي والنفسي والمحافظة عليه.
    - تحقيق النمو والتكيف الاجتماعي.
    - تنمية النضج الانفعالي وتطوير العادات والسلوكيات المختلفة.

ومن خلال هذا يوضح أن الإمكانات هي كل التسهيلات التي تقدمها الدولة بهدف إخراج برنامج التربية الرياضية بصورة جيدة وعلى ذلك لا يمكن لبرنامج التربية الرياضية في اي دولة أن ينفذ بصورة جيدة ومرضية مهما بلغ من الجودة في البناء والتصميم ما لم يتوافر له المناسب من الإمكانات من حيث الكم والنوع، وعلى ذلك فأن الاندية التي تبنى المنشآت دون الأخذ في الاعتبار كم ونوع الإمكانات بما تضمنه من مساحات ومبانى وادوات وأجهزة وغيرها من التسهيلات التي تتبحها.

وتوفير الإمكانات الرياضية امر ضروري وحيوي ومن أهم المشكلات التي تعين تقدم القطاع الرياضي في المجال الرياضي قلة المساحات المخصصة للملاعب والمنشآت الرياضية وحمامات السباحة على جانب قلة الأدوات والأجهزة الرياضية.

المنشأت والملاعب الرياضية ﴿

## نطبيق الصيانة فد منشأة:

## أولا: تمريف الصيانة وأهميتها:

نظراً للتكلفة الباهظة الراسمالية لكونات المشاريع التي تنفق حتى إكمال المشروع والمتي تبليغ في معظم الأحيان ملايين الريالات. فمن البيديهي أن تبتم المحافظة على تلك المكونات الباهظة القيمة من جميع المؤثرات التي تؤدي إلى تلفها أو إنقاص عمرها الافتراضي، وتبتم المحافظة على هذه المكونات بإجراء الصيانة الصحيحة المخططة والمدروسة لجميع مكونات المنشأة بدون استثناء، والمشكلة تكمن في بعض الأحيان أن إدارة المنشأة تتجاهل دور الصيانة الصحيحة بجميع أنواعها المختلفة بدافع تقليص المصروفات لزيادة الربح.

وتلجأ بال العادة إلى اعتماد نظام الصيانة التقليدية القديمة الإسعافية وهي صيانة الإصلاح وقت حدوث العطل، وعندها تدفع اضعاف ما تم توفيره من أموال نتيجة تجاهل تطبيق الصيانة الصحيحة بجميع أنواعها، وقد تنبهت جميع الدول الصناعية لذلك وتخلت عن الاعتماد على نظام الصيانة الإسعافية منذ عهد الخمسينات وطورت برامج الصيانة لديها ليشمل جميع أنواع الصيانة الوقائية والتوقعية والرقابية والإنتاجية وغيرها من الأنواع الختلفة التي تضمن الحفاظ على مكونات المنشأة وزيادة عمرها الافتراضي وجودة وزيادة الإنتاج.

وية هذا المقال سوف نلقي الضوء عن الطريقة الصحيحة لتطبيق الصيانة بجميع أنواعها على مكونات المُنشأة المُختلفة.

وفي البداية دعونا نتعرف على:

### - ما هج الصيانة؟

هي: عبارة عن مجموعة الإجراءات وسلسلة العمليات المستمرة التي يجب القبام بها بهدف وضع الآلة في وضع الاستعداد التام للعمل.

### أهبية وأهداف الصيانة:

والصيانة عملية مستمرة حتى في حالة وقوف العملية الإنتاجية للآلة حيث تتعرض أجزاء الآلات والمدات وأجهزة الإنتاج للأعطال مثل التآكل والتلف والصدا خلال فترة عمرها التشفيلي.

#### ويبرز الدور المهم لعمليات الصيانة في تحقيق الأهداف الأتية:

- المحافظة الدائمة على الحالبة الجيئة للألبة والمندات وضيمان حسن الأداء وبالتالي جودة الإنتاج.
- الإقلال من حدوث الأعطال وما تسببه من خسارة اقتصادية لعملية الإنتاج نتيجة لتوقف الإنتاج وتكاليف إعادة التشغيل.
- زيادة العمر الافتراضي للآلات وبالتالي الحصول على عائد اقتصادي اكثر جدوى.
- تحقيق ظروف تشفيل مستقرة وبالتالي زيادة شروط ومناخ السلامة الصناعية لواقع العمل.

وغيرها من الأهداف حسب مواقع العمل الختلفة.

معرفة أنواع الصيانة:

## تنقسم أعمال الصيانة حسب نوع الممل إلحا الآتجا:

 الصيانة الوقائية: هي مجموعة الفحوصات والخدمات التي تتم بصفة دورية وحسب خطة زمنية موضوعة تحدد من قبل مصنعي الآلة أو من قبل الفنيين دو الخبرة القائمين بالصيانة المالجة القصور إن وجد قبل وقوع المطل أو التوقف عن العمل.

وتستم عمليات الصبيانة الوقائية يوميا وأسبوعيا وشهريا حيث الفحص الدوري الظاهري الأجزاء ووحدات الآلة وأجراء عمليات التنظيف والتشحيم والتزيت وتغير بعض الأجزاء البسيطة إذا لزم ذلك.

- 2. المبيانة التصحيحية أو العلاجية الخططة: هي مجموعة العمليات التي تتم لإصلاح الآلات حسب خطة زمنية موضوعة تحدد من قبل مصنعي الآلة أو من قبل الفنيين ذو الخبرة القالمين بالصيانة ويتم فيها:
  - تغير الأجزاء التالفة أو الأجزاء التي انتهى عمرها الافتراضي.
- إجراء عمليات الإصلاح على بعض الأجزاء بهدف إعادة استعمائها مرة اخرى
   مثل إصلاح الجزء المتآكل أو المتشقق جزئيا باللحام.

إجراء عمليات الضبط والمعايرة لبعض أجزاء الآلة التي تحتاج إلى ذلك.

3. الصيانة الاسعافية: هي مجموعة العمليات التي تتم لإصلاح الآلات نتيجة لحدوث تلف مفاجئ يؤدي إلى وقوف الآلة الفير مخطط لها. وعادة ما يكون سبب هذا العطل من عدم إتباع تعليمات المشع أو عدم تطبيق الصيانة الوقائية الصحيحة.

## خطوات تطبيق الصيانة:

قبل البدء بي سرد خطوات تطبيق الصيانة لابد أن تذكر أنه من واجبات الإدارة السؤولة عن المنسأة اختيار الشخص المسؤول عن الصيانة أولا، وهو الشخص الذي سوف يحمل على عاتقه عبء تنفيذ هذه الخطوات ويتم دعمه بالكامل من قبل الإدارة لتدليل كل الصعوبات التي قد تمترض تنفيذ خطوات تطبيق الصيانة.

### طرق نطبيق الصيانة السليمة:

- 1. تحديد الألات والأجهزة الراد صيانتها.
- 2. التأكد من توفر جميع كتالوجات المصنع
  - تحديد عمليات الصيانة.
    - 4. عمل نماذج وجداول الصيانة.
      - عمل خطة الصيانة.
    - اختيار وتدريب العمالة الفنية.
      - 7. توفير قطع الفيار.

8. العدد والأدوات.

9. عمل واستحداث نظام تسجيل المعلومات.

10.مراقبة تنفيذ الخطة.

الأسس التصميمية للمبانى الرياضية.

المبانى الرياضية.

الملاعب الرياضية.

## الأمور الواجب مراعاتها عند تصميم الملاعب الرياضية:

عرض الدرجة = عدد الأمكنة.

زمن التضريخ بالثواني 1.25\*

## مقابيس ملاعب المشروع:

ايملا المرمى و الشيقة	العرض بالمتر	الطول بالمتر	ثوع اللعب
البناع المرمى ٢٦.٧م وارتفاحه ٤٤.٢م	41.41.01	111-2-1-	كر 3 القدم
		j	
الساع المرمى ٢٠٦٤ وارتقاعه ١٢.٢م	04,40	1,11س،	الهوكي
اتساع المومى "م وارتفاعه "م	10.00	1.0.1	كرة البد
اللهمة ١٠ ٦٩ ١ ، ١م وارتفاع العلقة ٥ ، ، ٢م وقطرهاه ١	14-15	17.AT	كرة السلة
	_	L J	
ارتقاع الشبكة ٢٤.٢م	1,10	17.41	كرة الطائرة
ارتفاع الشبكة عند القائم ٥٠، ١م	41.4	17,27	الريشة الطفرة
		1 1	
			(القردي)
وڤي الوسط ٥٢, ٢م	1.11	17,67	الريشة الطفرة
		1 1	
			(الزوجم)
ارتقاع الشبكة في الوسط ١٠٥٩ سم	A,11	+4,77	النتس(انفردي)
ارتقاع الثنيكة في الوسط ١١،٥ سم	11-1,07	17.8-	النئس (الزوجي)
ارتقاع الشبكة ١٥م	1,07	1,40	تئس الطاولة
انساع المدمى ٣م: وازلقاعه٩. • م (فوق سطح الساء)	1.	T-	كوة الماء

## \* مقاييس خاصة بملاعب التنس:

وهنا؛ السياح يكون عادة من الشبك المعدني بسماكة 2.5سم وفراغات ذات قطر وسطى 4سم.

الإنارة الصناعية بارتضاع 10 م وعلى الجوانب.

### \* المسابح المكشوفة:

تمد العناصر المائية وخاصة المسابح من عناصر الجذب المهمة في النوادي الرياضية، فبالإضافة إلى كونها لها نشاط رياضي هام، فهي ذات منظر جمالي تعطي رواد النادي الشعور بالحيوية والحركة التي تكسر الملل والرتابة الناتجة عن جمود الأشياء الساكنة.

#### - مساحة المسبح:

لا شحك أن العامل الرئيسي عَلِّ تحديد مساحة المسبح هو الساحة المتوفرة لدينا، ولكن بفرض توفير مساحة جيدة، فإن أقل مساحة سوف نحتاجها تكون وفقاً لعاملين: → المنشأت والملاعب الرياضية

الأول: هو عدد الأفراد المتوقع أن يستخدموا المسبح في نفس الوقت.

الثاني: إذا كان هناك لوح غطس لمارسة الغطس.

تحدد بعض المواصفات المقاييس الحل مساحة للمسبح نحتاجها في حالة عدم ممارسة الغطس ب 1.5 م 2 لكل شخص, بععنى في حالة كون عدد الأفراد المتوقع أن يستخدموا المسبح في نفس الوقت 6 أشخاص فإن أقل مساحة للمسبح بحيث يكون استخدامه مريحا هي 3.1 د 3.0 أن 3.1 م أن أقل قيمة لمساحة المسبح هي 3.1 م لكل شخص بالإضافة إلى 3.0 للغطس فإن أقل قيمة لمساحة المسبح هي 3.1 م لكل شخص بالإضافة إلى 3.0 تخصص للمنطقة المحيطة بلوح الغطس ، بععنى أنه في حالة أن يستخدم المسبح و الشخاص في نفس الوقت فإن أقل مساحة للمسبح تكون 3.1 × 3.48 اي 3.44.

## - أقل عمق فح المسبح:

عادة ما يقسم المسبح إلى منطقتين الأولى تكون ضبحلة ، ويتم الدخول للمسبح من خلالها، والثانية هي العميقة وتكون مخصصة للسباحة وبالطبع لا يوجد حد أعلى لعمق المسبح، ولكن يوجد حد أدنى لعمق المسبح في المنطقة الضبحلة وهو 90 سم، وفي مسابح الأطفال من الممكن أن تكون قيم الحد الأدنى لعمق المسبح الأطفال من الممكن أن تكون قيم الحد الأدنى لعمق المسبح الأطفال من الممكن أن تكون قيم الحد الأدنى لعمق المسبح الأطفال من الممكن أن تكون قيم الحد الأدنى لعمق المسبح الأرب

## - مبول أرضية المسبح:

ية ارضية المسبح التي تكون عمقها أقل من 1.5م² فإن الميول تكون غير حادة بحيث لا تتعدى 3.5م /3.7م طولي بمعنى 1سم/12سم.

اما في المنطقة التي يكون عمقها أكبر من 1.5م فإنه من المكن استخدام ميول أكثر حدة وتصل إلى 3.5م / 1.2 م طولي بمعنى آسم /4 سم.

## التجهيزات المختلفة للمسابح:

تهدف التجهيزات والمعدات المختلفة في المسبح إلى الحافظة على نظافة المسبح وتوفير بيئة صحية لمستخدميه، وتختلف هذه الأنظمة من حيث الأسلوب والفعالية وتتفق من حيث الهدف، ومن هذه الأنظمة يوجد نظامان هما الأحشر استعمالا: الأول: نظام فيضان مياه المسبح إلى داخل قناة محيطة به.

الثاني: نظام المهارب السطحية skimmer.

اما في النظام الثاني skimmer فيتم سحب المياه عبر 3 خطوط.

#### الصالة المفطاة:

وهي تتكون سن عدة هناصر وخدمات مختلفة تضوم بخدمة الجمهور واللاعبين والشرفون والحكام وكبار الزوار والصحفيين.

## أبعاد وشكل المدرج:

تتملق الأبعاد بالسطوح اللازمة للألماب. ويستعمل البعدين 20 × 40م من أجل الألماب التالية والممارسة على مساحة مغطأة: كرة البد، التنس، كرة السلة، كرة الطائرة، الكرة بالدراجة، بولو بالدراجة. كما تكفي هذه المساحة من أجل الرياضات الأخرى التالية: ركوب الدراجات للمحترفين، وللمباريات تنس الطاولة، الملاكمة، المعارضة، المبارة بالسيف، الجودو، وقع الأثقال، وبعض الماب القوى: رمي النقل، الوثب العالي، والمؤول، والوثب بالعصا. ورياضة الملاحة والرياضة البدنية.

ويتراوح الارتفاع الحربين 7 و15 م ويتوقف على حجم المدرج المفطى، ويبنى السقف عادة على شكل قبو يمتد باتجاه رمية الكرات، ويجب أن يكون الفراغ الداخلي دون أعمدة ويسمح بالرؤيا الجيدة.

## – الإضاءة الطبيمية والإضاءة الإصطناعية:

من أجل ألماب الكرات يجب تأمين مرونة كبيرة في تحريك منابع الإنارة. وتنار أماكن المتضرجين بشدة أقل، بحيث يمكن تمييزها ببساطة من الساحات، وتؤمن إضاءة جيدة بشكل عام 150 ~ 200 لوكس من أجل الملاكمة، والمسارعة، والجمباز، وتنس الطاولة، والمبارزة بالسيف.. الخ. والإنارة عموما مباشرة.

إذارة غير مباشرة من الأعلى	شدة ضوئية متجانسة فوق الساحات وهنامڪ إنارة إضافية مساعدة	
إذارة جانبية عن طريق فتحات أسفل القبة	احتمال انبهار الشاهدين من الأشعة الساقطة جانبياً والشدة الضولية غير متساوية	
إثارة على شكل جماڻون	احتمال انبهار المشاهدين من الأشعة الساقطة جانبياً والشدة الضولية غير متساوية	
إنارة جانبية "جنران زجاجية"	إنارة حرارية قوية واحتمال انبهار الشاهدين من الأشعة الجانبية الساقطة.	
إذارة جبهية "جندان زجاجية"	نظر الرياضيين يقع على سطوح زجاجية كاشفة وهناك خطر الانبهار اثناء التمارين الرياضية في الاتجاه الطولي للمدرج.	

تكييف الصالات: يحتاج الرياضيون إلى درجات حرارة مختلفة عن تلك إلى للجمهور، وبالتالي من الضروري فصل أنظمة الثدفئة.

اقتصاديا: استخدام التدفئة بالهواء الساخن عن طريق فتحات واقعة تحت رجان الأمكنة وقوفا وجلوسا، لكن هناك خطر تجمع الحرارة تحت السقف.

لوزع مضخمات الصوت بشكل مدروس، وتستعمل مواد عازلة للصوت.

## الفرف الملحقة:

للرياضيين: تؤمن تجهيزات مكتفة، ومفصولة وظيفيا، ومدروسة نظريا ماعيا للردهات وأماكن المتفرجين. توزيع الغرف: مشاجب، مغاصل، ادهاش، صالات التدليك، وللانتظار، وللخدمات الصحية، والخدمات الطبية، مهملات، صالة للحكام، صالة للمنريين، وللمدعوين، صالة للطعام، صالة اجتماعات، صالة تحضير، كما هناك صالة استقبال، واخرى للتقديم، ومركز شرطة، وإطفاء. وخدمة المدرج المغطى، وتفطية إذاعية وتلفزيونية وصحف.

يؤمن للمتفرجين: ردهات، مشاجب، مراحيض، وأجهزة هاتف عامة، ومكتب للبريد، وصالة للبيع.

#### - كرة الطاولة:

الطاولة افقية ذات لون أخضر داكن مع حدود بيضاء.

سماكة لوحة الطاولة......أكبر أو بساوي 2.5 سم.

طول الشبك..... 1.83 سم، وارتفاع الشبك........ 15.5 سم.

ابعاد باحة اللعب اكبر من أو تساوي 6 × 12 م، ويارتضاع من 60- 65 سم يقف خلفها المتفرجون.

## \* البلياردو:

الإضباءة: يفضل استعمال مصابيح مسغيرة تنوزع الشور كلينا ويشكل متجانس على كامل سطح اللعبة. وترتضع المصابيح بشكل طبيعي فوق الطاولة ب. 80 سم.

### وتستعمل في النوادي المقاييس التالية:

أبعاد داخلية مساحة اللعب: 95 × 190 أو 100 200 × سم.

الأبعاد الخارجية: 120 215 × او 125 × 225.

---- المنشآت والملاعب الرياضية

المساحة المشغولة: 385 480 × أو 390 × 490.

الوزن بالكغ: 350 أو 450

#### \* الملاكمة:

أبعاد الحلبة وفقا للتقديرات الدولية:

سطح الأرض مرن قليلا، والإضاءة تفضل من الأعلى عن تلك التي تأتي من النوافذ لتجنب الانبهار.

### \* ألماب القوى الثقيلة:

المصارعة: ابعاد حلبة المباريات 5 × 5 م وتصل إلى 8 × 8 م. الأرضية مكونة من بساط بسمك 10 سم وذو سطح طري.

رفع الأثقىال: أبعاد الساحة  $4 \times 4$  م، ويفضى استعمال الخشب القاسي للسطح.

### المسابح المفطاة:

الجدران: تفطى حتى ارتفاع اكبر من 2.25 م بمواد قابلة للفسل، ومقاومة للصدمات، وفوق هذا الارتفاع وبير السقف يستعمل الطلاء السامى.

الأرضيات: تستعمل تغطيات لاصقة غير زالقة، أو بالإطات غير مصقولة، أو بلاطات محززة أو موزاييك من قطع صغيرة.

النوافذ: تستعمل الإضاءة الطبيعية المنتظمة، ومن أجل تجنب تشكل مياه التكاثف يستعمل الزجاج المضاعف.

الأبواب: تفتح بكاملها نحو الخارج، وحتى السطح الداخلي العاري للجدار. والمواد المستعملة لا بد أن تكون متينة وغير قابلة للتأكل.

الإضاءة: الأفقية منها محبدة.

تجديد الهواء  $\underline{x}$  الساعة الواحدة:  $\underline{x}$  المسابح: 2-3 مرات، و $\underline{x}$  المسابح: 3 مرات، و $\underline{x}$  الأدواش: 3-10 مرات.

تجديد الماء: لحوض السباحين: مرة واحدة كل 7 ساعات، ولحوض المتدلين: مرة واحدة كل ساعتين.

الأحواض: عرض الأحواض: مضاعفات الطول 2.5 م.

طول الأحواض: 25/16 50/ 33 , / 20 مترا،

### أيماد اعتبادية:

تتألف من عدة احواض بطول 25 م.

ب. تتألف من أحواض منفصلة للسباحين، والغطاسين، والبتدئين.

ابعاد احواض تعليم السباحة 6 - 8 م  $\times 12.5$  او  $8 \times 16.6$  م.

ترتضع حواف الحوض 30 ~ 40 سم فوق الماء،

#### عمق الماء:

لغير السباحين: 0.9– 1.25 م.

لنسباحين: 1.25 - 3.5 م

حوض لتمليم السياحة: 0.8 – 25.1م.

العمق الأصغر للسباحة: 90 سم.

مكان استناد الأقدام: 1.2 م اسفل سطح الماء ويعرض 15 سم.

## \* \* الساونا:

الإنشاء: عادة من الدعامات أو الألواح الخشبية، ويجب تأمين عزل حراري جيد للجدران. كما يجب اختصار مساحة صالة الاستحمام قدر المستطاع اي اقل أو يساوي 16 متر مربع، ويارتفاع اقل من أو يساوي 2.5 م، ويغطى الخشب بتكسية ----- المنشأت والملاعب الرياضية

سوداء، للتقليل من الإشعاع الحراري نحو السقف والجدران، أو تبنى الجدران من الخشب الطري الضخم عدا المنطقة المعيطة بالوقد.

تبنى المدرجات من الواح خشبية، ويقع المدرج العلوي بمسافة تقارب أم تحت السقف، وتبنى الأرضية من مادة غير زالقة ولا تستعمل القصبات الخشبية.

## أنواع حمامات الساونا:

ساونا بالدخان - ساونا ذات احتراق كلى - ساونا ذات مدخنة.

الرطوية النسبية: 5 ٪ أو 10٪ من أجل درجة حرارة 90 أو 80 درجة ملوية، ويمكن أن تبلغ 100 – 120 درجة مع انخفاض متناسب في رطوبة الهواء، بحيث يتبخر العرق مباشرة.

يحتساج الملمب الرياضي إلى فراضات خدماتيسة مساعدة سواء للإعبين، الجمهور: الإدارة أو حتى ضيوف الشرف والصحافيين، وهذه الفراغات هي:

## أكشاك قطم التذاكر:

تختلف مساحتها باختلاف العروض المقدمة ومع ذلك فإن اكشاك القطع هذه غالباً ما توضع بلغ منطقة البهو من المبنى سواء الخارجي أو الداخلي ولمعظم انواع الالصاب المقررة حيث يضترض أن تكون موضوعة بشكل يسهل على الزبائن الوصول إليها دون استفسار أو عرقلة.

ويفضل وجود حجرة واسعة كبيرة للحجز مباشرة خلف أكشاك قطع التناكر لتخزين لوازم الحجز من بطاقات إضافية واحتياطية.. إلغ كما ينبغي تخصيص حجرة أخرى لخزائن النقود والمحاسبة والتي بدورها تضم غرفة لمدير المحاسبة بالإضافة إلى غرفة أخرى يجري تخصيصها لطبع الإعلانات ولوحات الاسعار.

### - التفزين:

ينبغي إنشاء مخزن عام للاستعمالات المختلفة وخاصة للمقاعد وحواملها، كما يجري تخصيص مكان لتخزين لوازم لعبة الهوكي من المضارب والألواح والزجاج... إلغ من تخزين لوازم الألعاب الأخرى مثل ارضيات لعبة السلة والواح أهدافها.. الغ حيث يفضل في جميع هذه المناطق التي يتم تخزين لوازم الملاعب فيها ان تكون قريبة من سطح اللعب وذلك لتسهيل عملية إعادة استخدامها دون بدل جهد وإضاعة الوقت اللازم لذلك.

## غرف تغيير الملابس وخزائنها:

عند تصميم الملاعب المتخصصة بنمط معين من الألعاب كلعبة الهوكي او كرة السلة يفضل إنشاء غرف لتغيير الملابس لكلا الضريقين على حدة، فمواصفات هذه الفرف تختلف حسب اختلاف نوع الفرف المستخدمة لها. هذا إذا كان الملعب مخصص فقط لهاتين اللعبتين، وبناء عليه فإن جميع المرافق الأخرى كالحمامات ودورات المياه وغرف التدريب وغرف المكاتب التابعة لها تكون مشتركة فهما بين الفريقين.

أما باقي الغرف الملحقة بضوف تغيير الملابس فيجري تخصيصها للفرد الزارة حيث توضع هذه الفرف بمحاذاة الأخيرة، وتكون اعتفر منها مساحة في حيث تجري إضاءة غرف أخبرى ضم هذه المساحات للاستخدامات المتنوعة حيث يتم توزيعها بشكل مدروس عند وضع مخططات التصاميم الأولى للمبنى، إذ يمكن تخصيص بعضها للاستخدامات الفردية بينما تخصيص الأخرى للاستخدامات الفردية بينما تخصيص الأخرى للاستخدامات الجماعية من قبل 4 – أنا أشخاص على الأسكر مع تأمين جميع المرافق الضرورية للذاك من حمامات ودورات مياه لكل منها، علماً بأن جميع هذه الغرف مع ملحقاتها لذاك من حمامات ودورات مياه لكل منها، علماً بأن جميع هذه الغرف مع ملحقاتها فيضل أن تكون في نفس منسوب أرضية سطح الملعب، والتي يمكن الوصول إليها عن طريق مخارج تؤدي مباشرة إليها دون عرقلة. أما المداخل والمخارج المخصصة للعموم طريق مخارج تؤدي مباشرة إليها دون عرقلة. أما المداخل والمخارج المخصصة للعموم طريق مخارج.

------- المنشآت والملاعب الرياضية

## - خدمات الصحافة والإملام:

توضع غرف الصحافة والإعلام مع غرف الطباعة والنشر، وغرف الحمامات ودورات المياه التابعة لها بمحاذاة منطقة المقاعد السفلي، حيث يفضل تزويدها بمقاعد وطاولات خاصة لتناول الوجبات القادمة مباشرة من المطبخ المركزي للمبنى، بالإضافة إلى تزويدها بكافة الخدمات الضرورية الأخرى.

كما يتم تخصيص غرف اخرى لعمليات التصوير وتحميض الأفلام مع وجود غرف مظلمة لهذا الفرض حيث تخصص غرفة لرجال الأعمال وتكون مرتفعة عن منسوب ارضية المعب في المنطقة الجانبية من ساحة اللعب وعلى نفس المنسوب أيضاً وذلك لمتابعة اللعب عن كثب، أما العاملون في حقل التليفزيون والإذاعة فيفضل وضع أجهزتهم في منطقة أعلى لسح أكبر قطاع ممكن من ساحة المعب واللاعبين عل حد سواء.

## – المرافق الملحقة مستودعات الباعة:

يجب تخصيص مساحة إضافية لتحتوي جميع المرافق المخصصة للباعة مع المشاكهم ومستودعاتهم لتقديم الأطعمة والتسالي المطلوبة في مثل هذه الملاعب، إذ أن أنواع الأطعمة الباعة فيها غالباً ما تكون مصنعة ومجففة لبيعها مباشرة للمستهلكين ودون وجود ضرورة لتحضيرها، وتضم جميع أنواع المسروبات الغازية والعادية والتسالي وبرامج الدعاية والبطاقات التنكارية، حكما يمكن أن تضم هذه الأحشاك أو الحجرات أجهزة التبريد مع غرفها بالإضافة إلى غرفة مخصصة لمدير هذه المبيعات والتي تضم منطقة خاصة لمحاسبة الزبائن مع خزانة الأموال المجلوبة (ليها، حيث يضمل في هذه المنطقة أن تكون ممكنة في حين يجري تخصيص مساحات واسعة ويلا مناطق متنوعة حول ساحة اللعب وذلك للباعة المتجولين حيث يتم

## – غرف خزائن الموظفين ودورات الميله التابعة لها:

إن القائمين على إدارة الملاعب وتشغيلها لا بد لهم من وجود خزائن خاصة لا بداع لموازمهم وحاجاتهم الضرورية فيها حيث إن مجموعات الموظفين المتنوعة والمتخصصة في مجالات العمل المختلفة تتطلب بالمقابل تخصيص اماكن لتقوم على خدمتهم، وبناء عليه فإنه من الواجب إنشاء دورات مياه وضرف خزائن للموظفين المختصيين بصيانة المبنى العام والتنظيف والمطابخ. في حين يستم تخصيص مساحات اخرى للحراس والتامين على حماية المبنى وذلك طبقاً لحجم الطاقم التوظفي المستخدم فيها من جهة وحجم المباني من جهة اخرى.

## – البث الإذاءي والتلفزيوني:

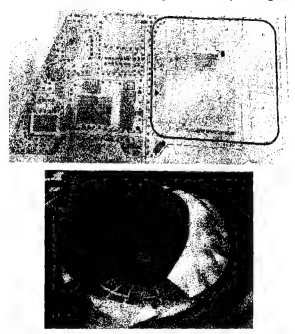
تحتل المرافق المنشأة والمتخصصة في البث الإذاعي والتلفزيوني للألعاب القائمة أهمية بالفة نظرا لكونها الجزء الأساسي الستخدم في مثل هذه الملاعب لنقل الأحداث الجارية فيها، وقد وجد الصاملون في هذا الحقل صعوبة بالفة في تعديد عند ونوعية وموقع وزاوية وضع الأجهزة الباشة المستخدمة في الملاعب وخصوصا عندما تعمل شبكة الإذاعة والتيفزيون معظم الوقت من خارج المبنى، أي عندما تتواجد القاطرات الحاملة للأجهزة الباشة خارج مبنى الالعاب، ومع ذلك فإنه يفضل من حيث البدا وضع الأسس والمعطيات عند دراسة الخطوط الاولى لتصميم البناء وذلك لتتلاقى مع ما تتطلبه هذه الأجهزة من أماكن مخصصة لوضعها سواء تلك الأماكن المتنقلة أو لتثباته البنية خصيصا لهذا الغرض، ومثال ذلك الأرضيات الستخدمة لوضع أجهزة التصوير والبث مع تعديداتها الكهربائية من أسلاك وكابلات وغيرها. كما تحتل البرامج الرياضية الأولوية في البحث من غيرها من البرامج كالعروض المسرحية والبهلوانية وما شابه ذلك.

 أ. توجه محاور الملاعب إما نحو الشمال - الجنوب أو نحو الشرق - غرب، ولكن التوجيه الأمثل لحور المعب هـ و شمال شرق جنوب غرب لضمان أن تكون الشمس خلف المتفرجين.

- يعطى ميل للأمكنة وقوفا وجلوسا حتى يتمكن المتفرج من رفية المعب دون أن تعترضه صفوف المتفرجين، وبالتالي تعطى المرجات شكل القطع المكافئ لأنها تحقق أفضل شروط الرؤيا في الحوائب الأبكثر طهلا.
- يجب بناء الإستاد ضمن طبيعة جذابة ، وبالقرب من الشوارع الهامة ويؤمن لذلك ساحات لوقوف السيارات.
- عرض الدرجات والمداخل يحسب على اساس التغريخ الكثيف والسريع للجمهور وفقا للقاعدة المتبعة لحساب عرض الدرجة: ففي النظام الأول يتم سحب المياه من المسبح من خلال 3 وسائل:
  - 1) السحب من أسفل المسبح من خلال مصفاة واحدة أو أكثر.
    - 2) السحب من مهرب القناة المعيطة بالمسبح.
- (3) خط المكنسة vacuum وهـو عبارة عـن مهـرب موجـود في اعلـى الحالط ومتصل بواسطة خرطوم عالم يوجد فيها مكنسة تتحرك على أرض السبح اتوماتيكيا أو يدويا، وتقوم هـنه المكنسة بمسح أرضية المسبح وسحب المياه والأوساخ الراقدة على أرضية المسبح.
  - خط سحب من اسفل السبح عبر مصفاة او اكثر.
- 2. خط سحب من اسفل المهارب السطحية skimmer الموزعة أعلى جدار السبح والمجهزة بأبواب عائمة تسهل خروج الأوساخ الطافية على سطح مياه المسبح وتمنع دخولها مرة ثانية، ومزودة بسلال سهلة الفك والتنظيف، ويحتاج المسبح كل 46.5 م² إلى جهاز skimmer واحد.
- $6.1 ext{ خط 132 cacuum وله نفس الأسلوب كما <math>4.0 ext{ (4.9.4.9.} ext{ (4.9.4.9.} ext{ )}$  ويستعمل هادة  $6.5 ext{ × } 5.5$  ومن الشائع استعمال الحلبات المرتفعة التي تزيد فيها عرض الحلبة 1 م من كل جانب. ابعاد كلية مع الإضافة  $6.5 ext{ ~ 7.5 } 7.5$  م م.
  - 1) مسابح صفيرة مغطاة 12.5 × 25 م. وأحيانا 20 م.
    - 2) مسابح مغطاة عادية: 12.5 × 25 م.
  - 3) مسابح كبيرة مغطاة: 1 باطوال 1 33 و50 م.3-5-3 : خدمات الملاعب

## بمض المشاريم المختلفة:

استاد الوحدة الدولي في ابين حتى يكون جاهزاً قبل اشهر على موعد الطلاق منافسات بطولة كأس الخليج العربي لكرة القدم في نسختها العشرين.



مشروع دبي من اضخم الشاريع على مستوى العالم ويتم بناء باستمرار الاستادات والصالات المفلقة وغيرها اعلنت دبي الرياضية، اول رياضية من نوعها على العالم، عن توقيع عقد مع مجموعة الشرق الاوسط للأساسات ش. ذم.م. للبدء على تنفيذ اعمال انشاء دعائم أساسات ملعب الكريكيت والاستاد الرياضي منصدد الأعراض الواقع على وسط دبي الرياضية.

----- المنشأت والملاعب الرباضية

وكشفت دبي النقاب عن بدء تنفيذ المشروع في الأول من يونيو الجاري على ان يستمر العمل 90 يوما يقوم خلالها 150 مهندسا وعاملا بانشاء 1500 دعامة مختلفة الاقطار ستشكل اساسا قويا للملاعب، وسيستخدم فريق العمل في تنفيذ المشروع عشرات الحفارات والرافعات والمدات والركبات والأليات الثقيلة.

من اهم المشاريع في دبي لاند، وهوفريد من نوعه يمتد على مساحة 50 مليون قدم مربع ويضم منشآت رياضية فخمة عالية المستوى، من ضمنها اربعة ملاعب دولية هي:

- ملعب کریکیت،
- ملعب داخلى للرياضة والترفيه.
- ملعب داخلي مغلق صمم لكافة الرياضات التقليدية إلى جانب التنس وهوكي
   الجليد والملاكمة والمسارعة وفنون الدفاع عن النفس، ويمكن ايضا اقامة
   فعالبات مختلفة واستضافة مؤتمرات عالمة.
  - ملعب خارجي متعدد الأغراض لكرة القدم والرجبي ومختلف الرياضات.
    - ملعب هوكي خارجي،

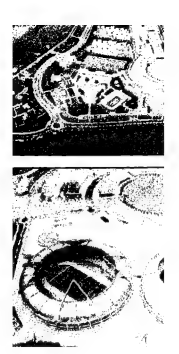
وكانت دبي قد عينت الشركة الهندسية الممارية الألمانية الدولية الرائدة المنادية الرائدة المنادية الرائدة المتحدث مرح وشركالها. جي ام بي" لتصميم الملاعب الاربعة المتطورة وفقا لأحدث مواصفات ومعايير اتحادات مختلف الرياضات العالمية، وستشيد الملاعب الاربعة بحيث تكون متعددة الاغراض ومصرح لها باقامة بطولات واحداث دولية، وستضم احدث التقنيات للاستعانة بها للبث التلفزيوني دوليا ومساعدة وسائل الاعلام الدولية المختلفة وتوفير احدث التجهيزات للمشاهدين.

وانتهى العمل بالمرحلة الأولى في نهايية عام 2007 وستشمل: الملاعب، الاكاديميات، مجمع فيكتوري هايتس السكني للجولف, المدارس الدولية ومركز التسوق.



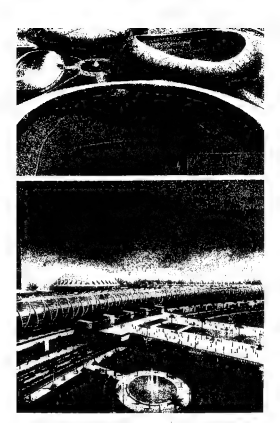








وهنة الصور مجموعة اخرى من نفس الشروع



مدينة الملك عبد الله المدينة الرياضية، على غرار مدينة دبي الر تاكيد على تشجيع مشاريع الشباب والرياضة، وقال مسؤولون في بلدية

، الجديد ومرافق الدعم سبكون من شأنه تعزيز أنشطة الشباب والرياضة عِيَّ المُنطقة الحيطة بها، ولكن عِيَّ جميع أنحاء المملكة.



ومدينة اللك عبد الله الرياضية بجدة ستكون معلما ثقافيا ورد را ورمزا للتنمية الشاملة في المملكة" وقال المهندس عادل فقيه للصحف ر صحفى قبل اسابيع.

مدينة الملك عبد الله الرياضية هي مشروع متعدد الاستخدامات يوملاعب وصالات ومستشفى متخصص في علاج الرياضيين وملاعب،
تالشباب، وقد تصل الى خمسة ملاعب متنوعة مع الملعب الرئيسي و
ما في شمال جدة بعد موافقة الملك عبد الله، وهذا المشروع تم نقله من
لى في جنوب جدة على الجزء الشمالي من المدينة لاستيعاب 9 ملايب
وتم نقله من جنوب جده لضيق المساحة حيث ان المساحة في جنوب جده،
قال مليون متر مربع.

ع اخر:

مشروع تصميم الملعب الأولبي في مدينة الشباب الرياضية في بغداد.

عاخره

مشروع المركب الرياضي.

#### كلفة الشروع:650 أد.



مكونات المسروع: بناء مدارج إضافية غير مغطاة + توسعة المعب العشب الرئيسي لتحسين الرؤية + إعادة تهيئة سياح حديدي + تهيئة حجرات ملابس للمدارج الرئيسية المغطاة + تهيئة الشبكات الداخلية المختلفة.

مدة الإنجاز:300 يوما.

بداية الأشفال: انطلقت الاشفال بدءا من 2010/02/10.

### بمض الملاعب الاسبانية:

تمتلك الاندية الاسبانية المشرات من الملاعب المتازة وتعتبر البنية التحتية للكرة الاسبانية قوية.

والكرة الاسبانية استفادت كثيرا من استضافة كأس العالم 82 من ناحية تطوير الملاعب..

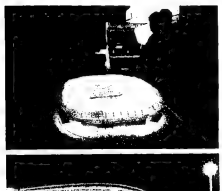
بالاضافة الى أن الحالبة المادية للكثير من الاندينة تعتبر جيدة 95٪ من اللاعب تحتبر جيدة 95٪ من الملاعب تحلى الرغم من ذلك...

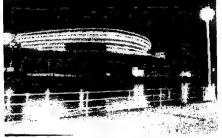
هناك مشاريع طموحة لبناء ملاعب جديدة وتحديث ملاعب حالية للكثير من الاندية وراح احاول استعرض ابرز هذي المشاريع.

المنشأت والهلاعب الرياضية ﴿

ملعب انبلتك بلباو الجديد:

نوبفا سان ميمس Nuevo San Mamés.

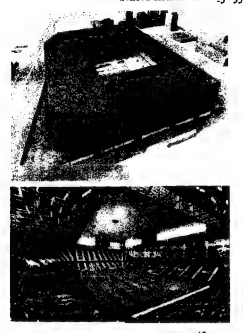




السعة: 56 الف متفرج

ملمب من فئة ال5 نجوم اكبر من السابق واكثر حداثة وبالطبع اجمل متوقع افتتاحه بعد 3 مواسم.

# ملعب ريال سرقسطة الجديد. النو روماريدا Nueva Romareda:



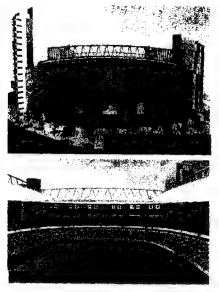
السعة: 43 الف متفرج.

ملمب من فئة الـ 4 نجوم.. المشروع تمرض لمساعب عديدة للموافقة عليه ومشاحنات سياسية.

وكان المفترض يتم افتتاحه في موسم 2008 لكن تأجل الى 2010.

# ملمب ريال سوسيداد الجديد:

#### Gipuzko Arena



السعة: 42 الف متفرج.

المشروع عبارة عن اهادة بناء ملمب سوسيداد الحالي.. والفاء مضمار الجري الذي لايستخدم.

وزيادة سعة المعب.. المشروع تعرض للتأجيل اكثر من مرة والى الان لم يحدد موعد انتهاله. ◄ المنشأت والملاعب الرياضية

اتليتكو مدريد:

يرغب في بناء ملعب جديد.. خسارة مدينة مدريد لتنظيم الأولبياد اجلت الشروع.

عموما ملعب الفيسنتي كالديرون يعتبر من ملاعب فئة 5 نجوم.

- خيتاية:

يرغب عِنَّ بناء ملعب جديد. ولم يعلن عن التصميم النهائي حتى الان مايوركا:

يرغب في بناء ملعب جديد يتسع لا 40 الف متفرج.

المشروع في مراحله الأولية.

هناك ايضاً ملاعب كبيرة قائمة.. وهناك مشاريع كثيرة لتحديث اللاعب وسوف نذكر بعض الشاريع.

تحديث النوكامب:

تحديث كامل للنوكامب وتغطية جميع المعرجات وملعب راح يكون من اجمل الملاعب في اوروبا

تحديث البرنابو؛

البرنابو مر بتحديثات كثيرة جدا اخرها الله 2005 ويعتبر من افضل اللاعب له التجهيزات المصرية

عِلَّا احْر سنة من رئاسة الرئيس السابق بيريز اعلن عن مشروع تفطية المعب بالزجاج وتحديث اضاعً للملعب.

#### تحديث البرنابو:



### تدويث ملعب ريال بينيس:



هناك مشروع لبناء دور ثالث للمدرج الجنوبي..لزيادة السعة الاستبعابية الى 62 الف متفرج.

# الإمداد للمنشآت الرياضية:

تعمل العديد من دول العالم على إنشاء الملاعب ويشاء القاعات الرياضية ولختلف الألعاب وهي ماتسمى بالمنشأت الرياضية لما لها من دور كبير في تطور وتقدم القطاع الرياضي، إذ إنها تعتبر من العوامل الرئيسية والمستلزمات الضرورية لتطوير الرياضة في البلد ومن خلالها تتحقق الإنجازات والنجاحات، فلجوء اغلب بلدان العالم إلى مجال بناء المنشآت الرياضية لم يأت من فراغ، بل من خلال شعورها باعمية إنشائها وضرورة وجودها كونها دافعاً معنوياً للاعبين لتقديم افضل

مالديهم في البطولات المحلية والخارجية، وقامت أغلب الدول بأنشاء فاعات وملاعب رياضية متخصصة والختلف الألمات الرياضية لأحيل الاعداد الأفضل والعمل الصحيح والتهيؤ السليم الذي من خلاله يمكن تحقيق ما تصبو اليه الإندية والمنتخبسات واللاعسبين ولكافسة الفئسات العمريسة ولمختلسف الألعساب الرياضيمة، فالشركات العالمية وفي كافة البلدان أصبحت تتفنن وتبدع في التصاميم والأشكال الهندسية التي على ضوثها تقوم بإنشاء الملاعب والقاعات الرياضية وفق أحدث المواصيفات العالمية، إن وجود المنشآت المتقدمية والحديثية تعكس مدى نطور وسمعية البلد الذي يضيف البطولات المحلية والخارجية ولكافة الألمات الرياضية بالإضافة إلى إنتعاش إقتصاد البلد وإزدهاره بفضل قدوم الأندية والمنتخبات إليه وإجرائها المسكرات التدريبية فيه لتوفر كافة مستلزمات نجاح هذه المسكرات التي دائماً ما يلجأ إليها المدريون لغرض إعداد فرقهم بالصورة الصحيحة ووصولها إلى المستوى المطلوب الذي يؤهلها لتحقيق الإنتصارات والإنجازات، وفي نفس الوقت فأن هذه المنشآت الرياضية تعتبر مرفقاً مهماً من منشآت البلد ويجب أن تحظى بالرعاية والتابعة من قبل جميع الجهات السؤولة في البلد، لكونها توفر جهدا ومالا كثيراً لإعداد فرقها للاستحقاقات الخارجية من خلال إقامة المسكرات التدريبية في بلدانها وحسب الضترة والمدة التي تحتاجها تلك النتخبات الوطنية أو الأنديبة الرياضية، فثورة الإعمار الاقتصادية التي غزت العالم كان للقطاع الرياضي نصيب منها والدليل إن أغلب البلدان تتقدم بطلب إستضافة أقوى وأهم البطولات العالمية ولختليف الألصاب الرياضيية لأجيل إستقدام الجمياهير إليهيا لإنصاش حركتها الإقتصادية والرياضية في أن واحد، إن التخطيط السليم والعمل الصحيح والمبرسج يساهم ويشكل كبيري شهولة وإنسيابية بناء المنشآت الرياضية بالشكل الذي يتناسب مع الألماب الرياضية المتخصصة بيناء الملاعب والقاعات الرياضية. إذ إن بتوفير النشأت الرياضية ستستهل كثيراً من سبل الإعداد الصحيح والتخطيط السليم لصالح الأندية والمنتخبات الوطنية وبالتالي تحقيقها للنتائج المتقدمة في مشاركاتها الخارجية وهذا يشمل جميع الألعاب الرياضية، والأمر الأخر فأن المنشأت الرياضية الموجودة في البلد توفر الكثير من الجهد والمال الذي يذهب هدراً في

سبيل إعداد وتوفير المسكرات التدريبية للضرق والمنتخبات ويمكن بتوفير هذه الأموال الإستفادة منها في مشاريع رياضية أخرى مهمة.

### المبادئ الهامة لتخطيط الملاعب:

هناك عدة مبادئ اساسية يجب مراعاتها عند التخطيط الإقامة النوادي ومراكز التدريب والإستادات والقرى الرياضية من أجل الاستغلال الأمثل وضمان فاعلية وسهولة وسلامة استعمالها حتى تحقق الهدف الذي أنشئت من أجله.

ونبين أهم هذه المبادئ التي ينبغي وضعها في الحسبان والدراسة قبل التنفيذ فيما يلى:

- اختيار الموقع وإمكانية الوصول.
- التجانس الوظيفي للملاعب والوحدات.
- عزل العوامل غير المرغوب فيهاعوامل السلامة والأمن للملاعب.
  - الصحة العامة.
  - نواحي الإشراف.
  - الاستفلال الأمثل.
  - الناحية الجمالية.
  - الناحية الاقتصادية.
  - توقع التوسع مستقبلا.

وإليكم الشرح المفصيلء

# اختيار الموقع وإمكانية الوصول:

تتوقف دراسة هذا العنصر على نوع المنشآت الرياضية المطلوب إقامتها حيث يختف اختيار الموقع ومساحته بالنسبة لإنشاء بعض الملاعب الصغيرة عن مراكز تدريب الناشدين إلى مجمع رياضي بإحدى المحافظات أو المدن الكبيرة وكذلك يختلف اختيار الموقع بالنسبة الإنشاء إستاد كبير عن التخطيط الإقامة إحدى الساحات الشعبية أو ملاعب للأطفال وهكذا.

فمثلا تلاحظ أن الأرض الأقل مساحة يمكن أن تصلح كملاعب وحدائق للأطفأل إذا كانت قريبة من المناطق السكنية بمسافة لا تزيد عن 2 كيلومتر. بينما لا يصلح هذا الموقع كملاعب أو مركز لتدريب الشباب الذي يجب الا يقل طول أضلاعه عن 750 مترا بينما المساحة المطلوبة لإقامة إستاد رئيسي في إحدى المحافظات أو المناطق المكتظة بالسكان لا يقبل طول أضلاعه عن 1500 مترا ومن خلال هذه النظرة يمكن المفاضلة بين مجموعة مواقع لاختيار أنسبها لنوع الملاعب والمنشآت المطلوبة مع مراعاة النقاط التالية،

- أ) يفضل اختيار المواقع الذي يبعد عن المتاطق السكنية بمسافة لا تقل عن 4 كيلو متر بالنسبة للشباب، 2 كيلو متر بالنسبة للأطفال حتى يسهل إنشاء شبكة من المواصلات السريعة تتجه من جميع اطراف المدينة إلى الملاعب أو يمكن قطع المسافة سيرا على الأقدام.
- 2) براعى نمو الكثافة السكانية مستقبالا ومعرفة المشروعات التي سوف تقام أو التوسعات المتوقع إضافتها إلى كردون المدينة ودراسة المساكل الخاصة بمشروعات المرافق العامية للمسرح ومنا يتعلق منهنا بالنميية للمواقع المقترحة..
- 3) دراسة وسائل المواصلات المختلفة للموقع الذي يستحسن أن يكون قريبا ما أمكن من المدينة أو القرية مع كثرة وسهولة المواصلات المختلفة إليه وقصر الطريق وسهولة الاستدلال على الموقع والتوجه إليه مباشرة.
- 4) بالنسبة لاختيار موقع الإستاد أو المن الرياضية الجديدة يجب دراسة أقصى حدد تضغط المرورية أيام المباريات الرسمية حتى يمكن توفير الوسائل المختلفة لانتقالات المساهدين من وإلى الملاعب في أقل وقت ممكن مع العلم بأن سعة خطوط المواصلات أثناء المباريات الدولية والمهرجانات القومية يجب الا تقل عن 40.000 أردعون ألف راكب/ ساعة.
- ضرورة أن تكون جميع الطرق المودية إلى الموقع ممهدة جيدا ومضاءة سواء
   بالنسبة لطرق الوصول والدخول والخروج من الإستاد وجميع الطرق

- المحيطة بالملاعب وداخل القرى والمدن الرياضية حرصا على سلامة وراحة اللاعبين والجماهير والحكام والإداريين ورجال الإعلام وغيرهم.
- 6) المنايية التامية بالخدمات العامية لجماهير المساهدين وخاصية الأماكن الموصلة إلى ملحقات المباني والملاعب مشل دورات المياه للسيدات والرجال، الكافيتريات والمطاعم سريعة الخدمية، الإسعاقات، التليفونيات والبتلكس والبرييد. الخ بحيث تكون قريبة من المباني سواء بالنسبة للاعبين او المشاهدين.

#### 2. التجانس الهظيفي للملاعب والوحدات:

- يجب أن تكون وحدات خلع الملابس ودورات المياه والحمامات قريبة من أماكن
   اللمب حتى لا يضبطر اللاعب للسير مسافات طويلة عقب الانتهاء من
   التدريب أوالمباراة.
- يجب أن تكون جميع الملاعب المفتوحة سواء ذات المسطحات الخضراء أو الإرضيات الصلبة المسكومة بجوار بعضها حتى يسهل صيانة ارضياتها والتحكم في إدارتها، وكذلك تجميع الملاعب الداخلية بالصالات المنطأة حسب نوعية أرضياتها مثل صالة رياضات الملاكمة والمصارعة ورفع الأثقال والسلاح معا، ملاعب كرة السلة والطائرة واليد وتنس الطاولة قريبة من بعضها، ملاعب التنس المفتوحة والعاب المضرب والسكواش قريبة من حمام السباحة وهكذا.

هناك عدة اجهزة رياضية تستممل في نوع واحد من الرياضات مثل الجمباز وألعاب القوى.. لذلك ينبغي تجميع اماكنها بحيث تكون قريبة من بمضها حتى لا ينعذر على اللاعب مواصلة ممارسة لدريباتها على الوجه الأكمل.

يجب أن تكون مباني الإدارة متقاربة وسهلة الاتصال ببعضها لسرعة إنجاز
 الأعمال المطلوبة وحسن سير عملها بكفاءة بحيث تكون بجانبها صالة
 الاجتماعات والحفلات ويقية الخدمات الماونة.

### عزل الموامل غير المرغوب فيما:

- يجب عزل أماكن النشاط التي تحتاج إلى الهدوء وإتباع نظام خاص مثل
  رياضة السلاح، والجمباز ويناء الأجسام، وميادين الرماية، وصالات مسابقات
  الشطرنج.. الخ عن الملاعب والأماكن الأخرى حتى لا تؤثر على نتائج
  اللاعبين.
- ضرورة عزل ملاعب وانشطة الكبار عن الأطفال وكذلك عزل اماكن
   الدكور عن الإناث وخاصة بالنسبة لحجرات خلع الملابس ودورات المياه
   وبعض الألماب والرياضات الأخرى التي تستدعى ذلك.
- لابد من عزل أماكن جماهير المشاهدين عن ارضيات الملاعب حتى لا يتسبب
   بعض المتفرجين في عرقلة سير اللعب، بشرط أن لا تؤدي عملية بناء الحواجز
   أو الفواصل إعاقة الاستفادة من الملاعب أو تشويه المنظر العام للملاعب.
- براعى تخصيص أماكن محدده لرجال الصحافة والأعلام تكفي لوضع
   الأدوات والأجهزة الفنية مشل كاميرات التلفزيون والسينما والأجهزة
   الإذاعية حتى يمكنهم اداء أعمالهم بكفاءة وسهولة.
  - إبصاد جميع الأجهـزة الميكانيكية والكهربائية عن متنـاول أيـدي الأطفـال
     والكبـار وذلـك بتخصيص أمـاكن مغلقـة لهـا لضـمان عدم العبـت بهـا أو
     التعرض لمعض الأخطار.

# 4. عوامل السلامة والأمن للملاعب:

- يجب أن تكون هناك مساحات كافية من جميع الجهات المحيطة بأرضيات الملاعب حتى لا يتمرض اللاعبون أثناء اندفاعهم خارجها للإصابات أو نزول بعض الجماهير الزائدة الحماس والتهور فتعرض اللاعبين للأخطار.
- براعى في جميع نهايات الملاعب عدم وجود أية حواف مديبة أو أعمدة صلبة أو
   حوامل خشبية يحتمل حدوث أضرار منها، كما يجب أن تكون الأبواب المؤدية
   إلى دخول الملاعب المفتوحة والملاعب المغطاة أن تضتع للخارج وخاصة في
   الأماكن التي يشغلها عدد كبير من الملاعبين والمشاهدين.

ينبغي أن تكون جميع أدوات الصيانة للملاعب والأدوات الرياضية بعيدة تماما
 عن أرض المعلوب وخاصة صنابير وخراطيم المياه وأدوات النظافة

#### الصحة المامة:

- يجب ان يتناسب عدد دورات المياه بالنصبة لعدد المترددين على المنشأة
   الرياضية مع العناية المنتظمة بمصادر مياه الشرب وسهولة الصرف الصحي
   الفطى مع العناية التامة بالنظافة اليومية والصيانة الدورية.
- يجب المناية المنتظمة بتسوية ارضيات الملاعب ونظافتها وهدم وجود اي فوارغ مثل غطاء زجاجات المياه الغازية أو بعض الحفر حتى لو كانت بسيطة حتى لا تعرض اللاعبين للأضرار.
- ضرورة الاعتمام بالتهوية والإضاءة الكافية سواء للملاعب المفتوحة أو المغطاة
   أو دورات المياه وقانونية مقابيس الحمامات.

### 6. توادي الإشراف:

— يجب أن تكون حجرات وأماكن الإشراف سهلة الاتصال بجميع ميادين النشاط داخل المنشأة، ويزاوية روية جيدة، وأن تكون مواقعها مناسبة للتحكم لي إدارتها ومريحة للقالمين بها، ولدلك يفضل دائما أن تكون منافذ الإشراف واجهتها من الزجاج وأن تطل على الملاعب مباشرة، لضمان سهولة تتبع عمليات الإشراف المستمرة على نواحى الأنشطة المختلفة.

#### 7. الاستغلال الأمثل:

يعتبر هذا العنصر هو القاعدة النهبية في تصميم المنشآت الرياضية، حتى يمكن الاستفادة ما أمكن من مساحة وظروف الموقع، لتقسيم مساحته إلى أكثر من ميدان للنشاط الرياضي مع استعمال أجود الأصناف والخامات، والبحث عن أفضل أنواع الأرضيات للملاعب حتى تتحمل الضغط المستمر عليها ومساعدة اللاعبين في الأداء الحركي المربح.

#### 8. الناحية الحمالية:

يجب توزيع الملاعب والمباني على مساحة الأراضي بشكل متناسق مع مراعاة الناحية الجمالية في التصميم، والاهتمام بألوان طلاء المنشآت بطريقة مقبولة ومتقاربة جنابة، وزيادة رفعة المسطحات الخضراء بأشكال هندسية متنوعة، مع توزيع الزهور والشافورات والمظلات بشكل يبعث على الراحة والجمال.

#### 9. الناحية الاقتصادية:

يجب ألا يكون الاقتصاد في تكاليف الإنشاء والتجهيز للموقع عاملاً على فقد المنشأة الرياضية لقيمتها الحيوية، لذلك ينبغي وضع خطة التنمية حسب الميزانية المخصصة للمشروع، فإذا كان الشروع ضخما والميزانية لا تسمح باستكمال الموقع فيمكن وضع خطة زمنية على المدى الطويل لاستكماله فريما نكتفي في المراحل الأولى بضرورة عمل الأساسات أو الملاعب المطلوب إعدادها بصفة عاجلة، ثم إرجاء بقية مراحل المشرح لحين لوفير الميزانية اللازمة، ويمكن في هذا الصدد تقسيم المشروع إلى عدة مراحل بحيث نبدا المرحلة الثانية عقب التاكد من سلامة المرحلة الأولى وهكذا.

### 10. توقع التوسع مستقبلا:

بعد أن وضعنا العناصر الأساسية التي يجب مراعاتها عند تخطيط وإنشاء الملاعب والمدن الرياضية يتبقى علينا مراعاة هذا العنصر الهام الذي جعلنا مكانه يلا للاعب والمدن الرياضية يتبقى علينا مراعاة هذا العنصر الهام الذي جعلنا مكانه يلا نهاية فقرات هذا الموضوع حتى يكون موضع الاعتبار.. لأن عملية التوقع للتوسع أو التعديل يلا بعض المنشآت مستقبلا أمر وارد. لذلك يجب مراعاة عمليات التطوير المستمرة في تكنولوجيا التجهيزات الرياضية وتعديل القوانين الرياضية للألعاب المختلفة بحيث يكون تقدير الاحتمال في تعديل الملاعب أو التوسع في الإنشاءات كبناء مسطحات جديدة أو طوابق راسية للمباني موضع الدراسة حتى بمكن إجرائها عند اللزوم.

تختلف النشآت الرياضية عن بعضها بناءاً على ماتحتويه من اماكن تتعلق بممارسة النشاطات الرياضية، ولهذا من الممكن تصنيفها إلى عدة أنواع وذلك من حيث الأتى:

- الأهداف: منشآت تنافسية، منشآت تدريبية، منشآت ترويحية، تعليمية، علاجية...الخ.
  - الشكل العام: منشآت خارجية مكتبوقة، منشآت داخلية مغطاة.
    - الرياضة اللعبة: رياضات جماعية قدم، سلة، طائرة…الخ.

رياضات زوجية تنس، اسكواش...ا لخ.

رياضات فردية العاب قوى،.

رياضات المنازلات دفاع عن النفس، مصارعة، ... الخ.

رياضات مائية سباحة، غطس، ... الخ.

رياضات استعراضية وإيقاعية جمباز....الخ.

رياضات الأطفال ملاعب الحي...الخ.

- القانونية: منشآت ذات ملاعب قانونية للمنافسات الرسمية، ومنشآت ذات ملاعب غير قانونية للتعليم والتعريب والترويع.
- ٥. التبعية: منشآت حكومية مدارس، جامعات، ساحات شعبية...، منشآت اهلية / خاصة شركات، اندية...، منشآت تجارية مراكز رياضية متخصصة: دفاع عن النفس، لياقة بدنية، بولينج...الخ.
- 6. نوعية الأرضية: تعتمد على نوعية وطبيعة النشاط الرياضي زراعة طبيعية،
   صناعية، مدكوكة، اسفلت أو بلاط، خشبية، جليدية، رملية، فلينية... الخ.

# ولهذا بجب مراعاة بهض الموامل ذات الإرتباط ومنها:

توزيع الملاعب والمباني بشكل متناسق على مساحة الأرض مع مراعاة الناحية
 الجمالية في التصميم.

----- المنشأت والملاعب الرياضية

- زيادة المساحات/المسطحات الخضراء بأشكال هندسية جمالية متنوعة مع
   الاهتمام بالزراعة/الحدائق.
  - الاهتمام بألوان الباني الخارجية بشكل جذاب.
  - استخدام الزهور والنافورات والمظلات يشكل بيعث على الراحة والجمال.

والناحية الجمالية للمنشأة الرياضية مرتبطة بشعور واحساس وخبرات المشاهد، إذ أن الحكم على الجانب الجمالي للمنشأة يعتمد أساساً على ما يتوقعه الفرد ومقارنته بما هو موجود، وهذا من مسلولية المصمم المماري الذي عليه أن يحاكي ويشير الأحاسيس والمساعر، على البرغم من الصعوبة في الجمع بين الأحاسيس والوظيفة الأدانية للمنشأة إضافة إلى التعامل مع أذواق العديد من الأخراد، ويشكل عام هذاك العديد من العناصر المتداخلة في الجانب الجمالي للمنشأة الرياضية

هناك المديد من السجلات التي يجب توافرها بشكل مستمر في مقر إدارة المنشأة، وهي:

- 1) سجل الرياضيين الستخدمين للمنشأة وتشمل:
  - أ. البيانات العامة.
  - ب. المكشوفات الطبية.
- ج. موافقات أولياء الأمور بالنسبة لصغار السن.
  - 2) سجل خاص بالإصابات وتقاريرها.
  - 3) سجل الميزانية السنوية الموارد والمصروفات.
- 4) سجل خاص بالمنشأة ومحتوياتها الأرضيات التكييف الإضاءة ... الخ.
  - 5) سجل خاص بصيانة المنشأة ومحتوياتها.
    - 6) سجل خاص بتشغيل وإستخدام النشأة.
      - 7) سجل خاص بالمسابح.

المنشأت والملاعب الرياضية 🚤 🚤 🚤 🚤

8) سبجل للتعريف بالأدوات والأجهارة عند استلامها من قبل المستودعات، ويحتوي على: ترقيم للأجهارة والأدوات، تاريخ الشراء، تاريخ الإستلام، اسم الشركة البائعة، المبلغ، عدد الأجهارة والأدوات وتصنيفها ... الخ.

# الأخطاء الشائمة في المنشآت الرياضية المملقة:

- إنشاء المباني على الأرض المخصصة بطريقة غير ملائمة مما يقلل من الساحات المخصصة للملاعب.
  - عدم توفر مستودعات بمساحات ملائمة أو سوء مواقعها.
- المناية الزائدة براحة المتضرجين مما يرقع التكلفة المالية على حساب جوانب اخرى.
  - عدم اختيار الأرضيات المناسبة لأنواع الرياضات المهارسة.
    - استخدام أرضيات ذات مقاومة غير جيدة.
- استخدام أرضيات ذات سيطح نباعم/ أمليس في أمياكن تبيديل الملابيس
   والإستحمام مما يشكل خطر الانزلاق.
- عدم وجود ممرات محددة من الأسفلت او الإسمنت بين الملاعب والمباني مما
   يؤدى إلى إنساخ المنشآت بالطبئ أو التراب.
  - عدم وجود طرق مريحة وأمنة لإصلاح الإضاءة الراسية من السقف.
  - عدم توفر مكان ملائم غرفة لإستقبال او توصيل الأجهزة والأدوات.
    - عدم توفر غرف مستقلة للصيانة.
    - سوء العناية الكيميائية بالسابح.
- وجود إضاءة طبيعية بشكل غير ملائم للممارسة الرياضية شبابيك / نوافذ زجاجية في اتجاه الشرق أو الغرب.
  - عدم وجود مصعد ملائم لنقل الأجهزة الثقيلة إذا توفر بالمنشأة أدوار متعددة.
    - عدم توفر تسهيلات ملائمه لنوي الاحتياجات الخاصة.
- عدم وجود مخارج کهربائیة بتوزیع مناسب للتصویر التلفزیونی او اغراض اخری.

- إضاعة مساحات أماكن تبديل الملابس بوضع صفوف الصناديق متباعدة.
  - عدم دراسة الحركة المرورية حول المنشأة قبل الإنشاء.
  - عدم دراسة الحركة البشرية داخل المنشأة.
- الاستخدام المتعدد لبعض الملاعب دون توفر حواجز / فواصل ملائمة بينها.
  - عدم توفر غرف خاصة للاجتماعات والمحاضرات.
    - سوء التهوية أو سوء التكييف.
- عدم وجود أماكن مخصصة داخل الحوالط لبرادات المياه وطفايات الحريق.

# (لأخطاء الشائمة فح. المنشآت الرياضية المفتوحة / الخارجية:

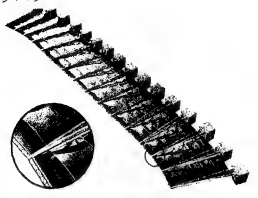
- تباعد اللاعب المتجانسة عن بعضها كلما قربت من بعض قل عدد اللاعب
   المتاحة.
  - استخدام أرضيات غير مناسبة لجميع فصول السنة.
    - ا سوء أو عدم وجود إضاءة خارجية "1".
  - تقارب الملاعب من بعضها البعض بشكل يؤثر على المارسة.
- ضعف في قواعد الشبك الحيط ببعض الملاعب بحيث لا تتحمل مقاومات/ موجهات الربح.
  - عدم وجود ميول لتصريف المياه أو سوء التخطيط لذلك.
  - · بعد الملاعب عن الوحدات المساندة دورات المياه، غرف تبديل الملابس... الخ.
    - ا عدم وجود حواجز أمان ﴿ ميادين الرماية .
      - عدم المناية بعوامل الأمن والسلامة في الملاعب بشكل عام.
        - ضعف الإضاءة أو سوء توزيعها في الملاعب.
- عدم توفر تسهيلات في المداخل والمرات والمدرجات... الخ، لنوي الاحتياجات
   الخاصة.

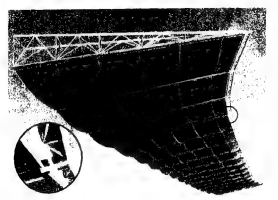
# طريقة نصميم ملمب بالصور:



2 التصميم للملعب

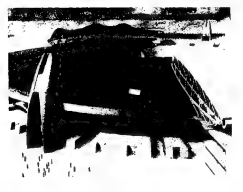


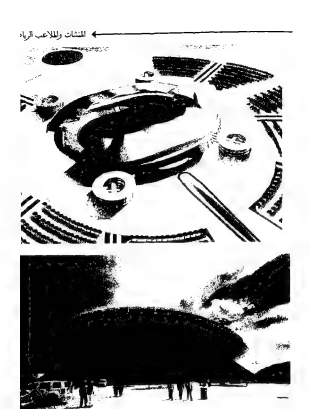




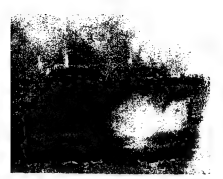


ومن المنتظر ان يكون هكدا...!!

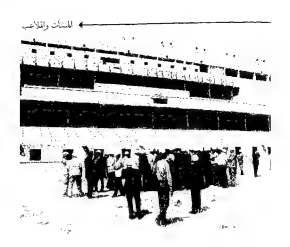


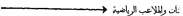


صورة للملعب من الخارج



صورة كاملة للملعب









ملعب Sao Paolo بنابولي



اضافة سقف لتفطية الدرجات

# نموذج المناصر المتداخلة فج الناحية الجمالية للمنشأة:

المجتمع: Society

المجتمع تمثله الدائرة يتداخل ويتفاعل مع المنشأة وبالتالي تؤثر في نظرتهم وحكمهم على المنشأة.

#### المصمع: Architect

يجب على المصمم استخدام جميع خبراته في تصميم المنشأة لتحقيق التكامل من حيث وظيفة المنشأة والناحية الجمالية لها، وعليه ان يتفاعل مع المجتمع بصفة عامة ومع الأفراد النين يستخدمون المنشأة مشترك/مشاهد بصفة خاصة.

### المشترك: Participant

يعتبر المُسترك من أهم العناصر التي يجب مراعاتها والإهتمام بها على مراحل التخطيط للمنشآت الرياضية، حيث يجب أن يحصل على قدر من المتمة وصفاء النهذة والتركيز وكل ما من شأنه الوصول إلى أفضل مستويات الأداء

----- المنشأت والملاعب الرياضية

ومواصلة العطاء. فنقص الناحية الجمالية قد يعـرض المُشتر ك لشـعور عكسـي واحباط قد يؤدي الى عدم الإستمرار لِلّا المُشاركة.

#### المشاهد: Spectator

يتفاعل المشاهد بطرق عديدة مع المنشأة الرياضية، كمتابع لخدماتها والأنشطة التي تمارس بها وكمركز ترويحي لأفراد مجتمعه وكمعلماً حضارياً في مدينته .... لخ. فإذا كانت المنشأة الرياضية على قدر متميز من الناحية الجمالية فهي ستمنحه الاحساس بالفخر والاعتزاز الذي سيؤدي الى دفعه عنها والتمسك بها وربما دعمها.

# المنشأة الرياضية ذاتما: Facility Sport

على المسمم أن يعمل جاهداً إلى الوصول بالنشأة إلى درجة عالية من الجمال تبعث السرورية النفس، ويتحقق ذلك من خلال مراعاته للعوامل التي تؤدي إلى تكامل النشأة من الناحية الوظيفية والناحية الجمالية.

### مرادل تفطيط المنشأة الرياضية:

#### Planning Stages for a Sport Facility

التخطيط للمنشأة الرياضية ضرورة لابد منها سواء كان لغرض منشأة جديدة أو اضافة جزء أو أجزاء لمنشأة قائمة، ويشمل التخطيط جميع الإجراءات الضرورية التي بواسطتها يمكن التوصل إلى الوضع المرغوب في المستقبل. وحيت أن هذا العمل متعلق بمنشأة تخدم مجال التربية البدنية والرياضة فإن للمتخصص في التربية البدنية دور رئيس في جميع عمليات التخطيط التي تعتمد في الفائب، من حيث الجهد والفترة الزمنية، على حجم المنشأة الرياضية المزمع إقامتها، والشكل التالي يوضح مراحل تخطيط المناشية مع توضيح لهام لجنة التخطيط؛

### الفكرة:

جميع المنشآت الرياضية الموجودة هي نتاج لفكرة اتت من حاجة شعر بها او اكتشفها أحد العاملين فيها وقام ببلورتها ومتابعتها حتى خرجت الى حيز الوجود، وذلك بعد دراستها من جميع الجوانب لكي تكون فكرة جيدة ومقنعة للمسؤلين.

### وضم الأهداف:

يِّ هذه المُرحلة يقوم احْصائي التربية البدنية بوضع الأهداف التربوية التي سوف بتم تحقيقها من النشأة بالإضافة الى ذلت عليه مراعاة ما يلى:

- تحديد الفائدة من المنشأة.
- تحدید الستفیدین من المنشأة.
- علاقتها بالهدف العام للمدرسة أو الهيئة.
- مراعاتها لفلسفة التربية البدنية العامة ﴿ الدينة أو المنطقة.
  - مراعاتها لنوي الإحتياجات الخاصة.

### التفطيط:

يشكل أعضاء لجنة التخطيط بحيث تمثل جميع مستويات المجتمع المحيط بالمنشأة، ومن أهم مهام هذه اللجنة ما يلي:

- تقدير التكلفة المالية للمنشأة وحساب الميزانيات وتحديد مصادر التمويل.
- اختيار الموقع حسب الهدف وطبيعة المنشأة، مع مراعاة إمكانية التوسع في
   المتقبل والنمو السكائي، وكذلك توفر الخدمات الأساسية.
- اختبار المصمم المعماري المناسب الذي سيعمل مع اللجنة لتضادي العيوب والسلبيات. ومن أهم صفات وخصائص المصمم ما يلي:
  - اتساع الإدراك والأفق والقدرة على الإبتكار.
  - القدرة على التعاون والتفاهم مع المكتب الإستشاري.
  - أن تكون لديه الخبرة السابقة في تصميم النشآت الرياضية.
    - 4. الإلمام بكل ما هو جديد ومتعلق بالمنشآت الرياضية.
    - الإلام بمواصفات وقواعد البناء في النطقة والدولة.

→ المنشأت والملاعب الرياضية

 اختيار الكتب الاستشاري الملائم الذي يضم نخبة من المتخصصين في مجالات التربية البدنية المختلفة، ويراسهم مستشار فني لديه الخبرة الهندسية والموفة الرياضية. ومن مهامه زيارة المنشآت المسابهة وتقديم المشورة الفنية والتنسيق مع المسمم.

# حسابات ما قبل البناء والتشبيد:

نظراً لأهمية الحضور الجماهيري: للمنافسات والمسابقات الرياضية يتوجب علينا الإهتمام بالمدرجات واماضئن جلوس المشاهدين، ولذلك يجب إجراء العديد العديد من الدراسات لمعرفة عدد السلالم والمرات/الطرق اللازمة للوصول إلى المدرجات ومواقعها، والتي يجب أن تتناسب مع عدد المتفرجين/الجمهور وكذلك سرعة الحركة وانسيابتها. ولهذا يجب مراعاة ما يلى:

- سرعة سير الجماهير فوق السلالم المؤدية إلى احد المسام المدرجات تقدر بـ 5 ثوان لكل درجة.
- يجب احتساب سرعة إخلاء الجمهور للمدرجات خروج الجمهور والذي يقدر بدقيقة واحدة الإجتياز مسافة 40 ~ 60 متراً.
- 3. يفضل أن تكون السلالم على شكل مستقيم الابتعاد عن المتحنيات مع مراعاة إقامة عتبة استراحة لكل 12 درجة تقريباً، وذلك لتسهيل حركة الجمهور صعوداً أو نزولا.
- يراعى في تصميم السلالم سهولة توزيع الجماهير على أماكن جلوسهم بالمدرجات من الأسفل للأعلى، من الأعلى للأسفل، أو من منطقة الوسط.
- مراعاة ذوي الإحتياجات الخاصة وذلك بتوفير تسهيلات الداخل والمرات والمدرجات.

# سرعة تفريغ المحرجات:

في جميع المنشآت الرياضية يجب تطبيق أنظمة وقواعد ولوالح الأمن والسلامة المحلية المتعلقة بسعة تلك المنشآت الرياضية وسرعة إخلائها إخلاء المدرجات وإخلاء المنشأة.

- الملاعب المفتوحة الاستاد: يقدر الوقت اللازم لتفريفها ما بين 10 12 دقيقة.
  - الملاعب المفطاة الصالات: يجب اخلالها في مدة التتجاوز 5 دقائق.

وبناءاً على ذلك فإنه يجب على المصمم والهندس العماري تحديد السرعة المطوية لإخلاء المنشأة، ومن ثم تحديد عدد الجماهير في كل جزء من المدرجات المنسمة إلى اجزاء، وعدد وطول الممرات والسلالم، وكذلك عدد وسعة ابواب الخروج، مع مراعاة بعض العوامل التعلقة بما يلي:

- راحة المتضرجين: كل متضرج يحتاج إلى مقعد بصرض يتراوح ما بين 50 80 سم للصالات والملاعد المفتوحة.
- الرؤية/الشاهدة الجيدة، وبعتمد ذلت على المسافة بين مكان الجلوس واللعب، وكذلت على خط الرؤية البعد/المسافة بين المقعد ومنتصف الملعب مع اخذ درجة الميول بالإعتبار ودرجة ميل اشعة الشمس. فالمتفرج يستطيع مشاهدة جسم بإرتفاع 3 سم من على بعد 100 م تقريباً، وربما اكثر، ولذا الرؤية الجيدة يحكمها حجم/سعة الملعب كلما زادت سعة الملعب كلما زاد طول خط الرؤية ونوع الرياضة فمثلا، كرة القدم تختلف عن التنس الأرضى.

وعلى الرغم من وجود العديد من التصميمات الهندسية الحديثة للمنزجات حول الملاعب الرياضية دائري، بيضاوي، نصف دائري.... الخ، إلا النه يفضل أن يكون الحد الأقصى للمسافة بين أبعد متضرح ومنتصف ارض الملعباقل من 100 م تقريباً حتى تكون الرؤية سليمة ومريحة، ولذلك تم تقليل عرض المنزجات ارتفاعها إلى أقل من 70 سم بحيث يكون منحنى الرؤية متناسب مع الارتفاع.

# إنشاء الملاعب المفتوحة/الخارجية:

قبل إنشاء الملاعب الرياضية الخارجيـة يجب مراعاة بعض مـن المبادئ الأساسية التائية:

- اتجاهات الدريح: للدريح تباثير على الأداء الحركي للرياضيين في الملاعب الخارجية وذلك نتيجة للتيارات الهوائية والتي تتاثر في الفالب بالعوامل البيئية المجاورة كالباني المعارية، الجبال، الأشجار العالية... الغ، وعليه يجب وضع عامل الريح في الاعتبار عند اختيار موقع المنشأة. وهناك نوعين من الرياح: الرياح العادية والرياح الموسمية المتغيرة والتي تهب في فصول معينة من السنة، ولأن الرياح لها تباثير على الأداء والنتائج في جميع الرياضات التي تمارس في الملاعب الخارجية فإنه يجب وضع الملاعب في اتجاء الريح حسب محورها ليواجه الفريقان الريح بنفس القوة والنسبة على مدار شوطي المباراة.
- سرعة الربع: تظهر اهمية العناية باتجاهات وسرعة الربع بصورة واضحة في مسابقات العاب القوى المسابقات الرقمية، فالرباح لهل تأثير على العدائين الرياضيين إما إيجابا أو سلبا حسب اتجاهها مع أوضد، فمثلاً في سباق 100م تقل سرعة الرباح المواجهة له تقل سرعة ألماء أصماعة، ولهنا وضع الاتحاد الدولي لألماب القوى نظاماً خاصاً للإعتراف الدولي بالأرقام القياسية ينص على أنه لا يجوز أن يحصل المتسابق على مساعدة من الرباح إذا كانت سرعتها تساوي أو تتجاوز 2 متر/ ثانية أي ما بعادل 4.5 ميل/ ساعة = 1.0 ثانية.
- درجة ميل الشمس على الملاعب: من العوامل التي يجب مراعاتها عند اختيار الموقع درجة واتجاه ميل أشعة الشمس، فهي تؤثر ليس فقط على أداء اللاعبين وانما على الحكام والمتفرجين أيضا. ولهذا يجب أن تكون أرض الملعب معرضة الشمس مباشرة دون أن يكون هناك حواجز طبيعية أو صناعية تحجب أجزاء من الأشعة عن الملعب، فلا بد أن يكون هناك تكافق في توزيع الأشعة بين أجزاء الملعب وكذات تكافق في مستوى الرؤيا لجميع المستخدمين لاعبين، حكام، متفرجين. ولذلك يجب مراعاة التالى:
- وضع الملعب بطريقة تسمح بتوزيع أشعة الشمس في فترتي الشروق والغروب بنسبة متساوية بين نصفي الملعب ومتكافشة من حيث الرؤيما بالنسبة للفريقين.

- \_ يستحسن ان يكون محور ارض اللعب متجها من الشمال إلى الجنوب لضمان توزيع الأشعة بشكل عادل، ويمكن تعديل ذلك حسب الموقع بما لا يتجاوز 15 درجة خصوصاً في الملاعب التي تستخدم في الضترة المسائية، حيث يمكن تحديد اتجاهات الملعب بكل دقة وعناية لضمان التوزيع المتساوي للأشعة على مدار العام.
- ا درجة ميول ارضيات الملاعب: من الضرورة وضع درجة ميول/انحدار بسيط في ارضيات جميع الملاعب حتى تسهل عملية السياب مياه الأمطار في الملاعب الخارجية، والمياه الزائدة من جراء النظافة والصيانة في الملاعب الداخلية. ولكن يجب أن لا تؤثر درجة الميول على مستوى الأداء الرياضي، فدرجة الميول دائماً تكون في انتجاه عمودي على انتجاه المعب ويجب أن لا تزيد عن 0.5٪ في الملاعب الكبيرة الخارجية، وعن 0.5٪ في الملاعب الداخلية. وتجدر الإشارة منا إلى أن درجات الميول المناخلية وتجدر الإشارة منا إلى أن درجات الميول المناخلية عصريف المياه الزائدة الرياضيين. وحيث أن درجات الميول لها أهمية في تصديف المياه الزائدة واحدارها إلى خارج المعب فلا بد من العناية بتحديد اتجاهات الإنحدار وإجراء عمليات تصريف خاصة لتلك المياه بإستخدام الأدوات الخاصة بذلك.

# إنشاء الصالات الرياضية/الملاعب المخلقة:

إن لفظ الصالات الرياضية يطلق على الملاعب الرياضية الواقعة تحت اسقف ومحاطة بحوائط/جدران من جميع الجهات، وهذه الملاعب الرياضية متعددة الإستخدامات الأحكر من نوع من أنواع الرياضات الجماعية والفردية سلة، طائرة، لتنم، بد، جمبان جودو،... الخ، ويمكن أن تحتوي هذه الصالات على مدرجات/ اماكن لجلوس المتفرجين ويلحق بها غرف تبديل الملابس، ودورات مياه، واماكن استحمام، ومستودعات، ومكاتب... الخ وتختلف مساحاتها حسب الملاعب الرياضية وهدفها، وعلى سبيل المثال انظر للجدول التالي يوضع مساحات بعض الملاعب والمساحات المقلقة على المتف حسب نوع الرياضة. القياسات بالقدم.

# أهمية المنشآت للرياضة للجميع وأثارها الإيجابية علم المجتمم:

اصبحت الرياضية مطلب ملحا وهاما في المسارة باسرة وتطور الدول وتقدمها يُقاس بمدى تطور الرياضة واهتمامها بالبنية التحتية الرياضية، ومدى ما تحرزه تلك الدول من ميداليات في المسبقات الدولية والاولبية، وتضع الدول التي تحترم نفسها وشعوبها ميزانيات كبيرة للرياضة للجميع والتي تشمل كافة فئات المجتمع الكبار والصغار والسيدات والرجال ونوي الاحتياجات الخاصة والعمال وكافة طبقات الشعب، وهذه الميزانيات لا توضع عبثا بل بعد دراسات علمية وابحاث من الرياضيين والخبراء الذين يؤكدون مدى اهمية الرياضة للجميع، لان كل من يمارس الرياضة بإشراف ووفق برامح معدة خصيصا يرى مدى الاثار الايجابية التي ينعكس على صحته النفسية قبل البدنية.

كما دلت الأبحاث أن المجتمعات التي لا تولي الرياضة اهتماما تدفع فاتورة كبيرة لان إفرادها يصبحون بحاجة للعلاجات الجسمية والنفسية وإمراض القلب وتصلب الشرايين والضغط والسكري والعديد من الأمراض الأخرى، ولعل المنشأت إحدى أهم العوامل التي تساعد على ممارسة الوان متعددة من الرياضة على مدار الساعة، ويدونها لا يمكن أن يكون رياضة تنافسية ولا نتائج رياضية ولا تفوق رياضي على كافة المستويات، فالمنشأت الرياضية هي أساس مهم وحيوي للنهوض بالرياضة والوصول بها إلى أعلى المستويات.

# أنواع المنشآت الرباضية وتقسيماتها:

ظهرت عدة تصنيفات للمنشآت الرياضية طبقاً لنوعية المايير المستخدمة إلا التصنيف وكان الهدف منها هو محاولة التمييز لتسهيل المالجة وإمكانية تطبيق منطلق ومدخل تصميمي لكل نوعية متميزة من أنماط المنشآت الرياضية وفيها استعراض ميسط لتصنيفات المنشآت الرياضية لما يلي:

أ. طبقاً للغرض من الدينة الرياضية والمنشآت الرياضية،

وتقسم كمركز لإقامة المباريات المحلية أو الدولية، ويختلف كل منهم في مقاسات الملاعب والنظم المتبعة والتصميم.

### 2. طبقاً للموقع المنشأة الرياضية،

يختلف اختيار الموقع هل يقع في إطار موقع بأكمله كمدينة رياضية أو أولبية أو في إطار توسعات لنشآت رياضية قائمة أو هل هي منشآت رياضية ملحقة بمنشآت أخرى قائمة أو غير قائمة مثل الصالات والمنشآت الرياضية الملحقة منشآت القرى السياحية – الموتيلات – الفنادق – المدارس – الجامعات – المستشفيات.

### 3. طبقاً لنوع التفطية:

وتنفسم بدورها إلى:

- ملاعب مفتوحة.
- ملاعب مفطاة وصالات مفطاة.
  - الاستادات الرياضية.
    - الملاعب الرياضية.
- صالات الألماب والمسالات الرياضية.
- 4. طبقا لنوعية اللعبة الرياضية التي تمارس داخل المنشأة الممارية:

وهي بدورها متعددة وتضرض اعتبارات تصميمية وتخطيطية على المنشآت المعمارية الرياضية وسنتناول فيما يلي المعمارية الرياضية وسنتناول فيما يلي بعض التصنيفات المختارة للمنشآت المعمارية الرياضية وهي:

- أ. صالات الألماب الرياضية.
- الملاعب المغطاة والمدرجات المغطاة.
  - 3. الملاعب المفتوحة.
  - 4. الاستادات الرياضية.

مع إيضاح أهم الألعاب والأنشطة الرياضية التي تمارس داخل كل منها وأهميتها.

# صالات الألماب الرياضية:

وهي صالات غالباً ما تكون متعددة الاستعمال وتتكون للأغراض التالية: ملعب كرة سلة - كرة يد - كرة طائرة - هوكي - ريشة طائرة - الجمباز -الصارعة - الجودو - الملاكمة - الكاراتيه - رفع الأثقال كرة قدم سداسية.

#### الصالات المفطاة والمدرجات المفطلة:

وتصمم اساساً لإمكانية مزاولة الأنشطة الرياضية والألماب الرياضية في إطار ظروف مناخية غير معوقة لمزاولة النشاط انخفاض وارتفاع كبير في درجات الحرارة وتمارس فيها العديد من الألعاب الرياضية مثل: تزحلق على الجليد — باليناج — ألماب القوى الخفيفة — الجمباز ~ ركوب الدراجات — السباحة — كرة القدم.

#### الملاعب المفتوحة المكشوفة:

#### ولها عدة أنواع مثل:

- ملعب كرة القدم.
- ملاعب كرة السلة خاصة للتدريب.
  - ملاعب كرة يد خاصة للتدريب.
    - ملاعب هوكى.
    - ملاعب الماب قوى.
      - ملاعب تنس،

### الاستادات الرياضية:

# وتصنف طبقاً لما بلي:

- استادات الألعاب الأولمية والبطولات الدولية.
  - إستاد المباريات المحلية الكبرى.
- إستاد المباريات المحلية على مستوى المدن الكبرى.
  - استادات التسريب.

المنشأت والملاعب الرياضية ١٠٠٠ -----

### مبادئ تخطيط المنشآت الرياضية:

- ضرورة وضع اولوية في استخدام الإمكانات او التخطيط لها:
  - هل هي للتدريس؟
    - هل هي للترويح؟
  - أم هي للمنافسات الرياضية أو التدريب؟

وية كل الأحوال يوضع في الاعتبار السن - الجنس - البيئة - وتوقعات الستقبل من حيث استيعاب الإمكانات لتزايد المارسين - توفر المساحات.

- تحديد الإمكانات الرياضية طبقاً لحاجة وخصائص المؤسسة التي تجهز من حدث:
  - المساحات الحالية والمستقبلية.
  - 2) مجتمع الممارسين من حيث الحاجات وتختلف من مجتمع الآخر.
- 3) مناسبة الإمكانات للأنشطة التي تحتاجها المؤسسة التي يؤثر فيها حجم المساحات المتاحة للأنشطة، طبيعة هذه المساحة والموقع الجغرائي لهذه المؤسسة والبيئة المؤثرة فيها.
- 4) تجهيز النشآت بطريقة مرنة حتى يمكن الاستفادة منها والحصول على أقصى استخدام لها والرونة هنا تعني أن تكون في حدود المرحلة التي تصمم الإمكانات من أجلها.
- 5) يجب أن يوضع في الاعتبار عند إنشاء أي مؤسسة جديدة أن تستخدم لمدة طويلة مع حساب المستقبل واحتمالاته التوسعية، فتخصص مساحات قد لا تستفل في الوقت الحاضر، لكن لها أهمية في الستقبل.

إن النفقات التي تخصص في تشييد الإمكانات الرياضية وإمكانية وجود مساحة لذلك تحتم استمرار استخدام تلك الإمكانات بطريقة فعالة لمدة طويلة وهذا المبدأ يلقى عبداً كبيراً على اللجنة التي تشرف على تخطيط الإمكانات الرياضية نظراً لأن اعضاء اللجنة عليهم أن يتوقعوا التغيرات التي يمكن أن تطرأ على المنهج في المستقبل القريب والمعيد.

- العماري المؤسسة يرتكز على عدة اعتبارات هامة من حيث التصميم المماري والصحي كما يسمح للإشراف الفعال في فرض السيطرة الكاملية على المؤسسة بطريقية سلسلة لجميع الأماكن المستخدمة من حجرات خلع الملابس ودورات المياه والدواليب والمكاتب... الخ.
- 7) الدراسة المبدئية التي تسبق إقامة المؤسسة ستحدد بالتفصيل الحاجات الفعلية للممارسين حكما إنها ستمنع ازدواج الإمكانات التي تكون موجودة اصلاً في المجتمع المحيط مما يوفر مجهوداً وما لا تحتاجه في أغراض اخرى وعلى سبيل المثال إذا أريد للإمكانات أن تقيم حمام للمؤسسة المزمع إقامتها، إذن يصبح لا داعي لإنشاء حمام جديد ويكتفي بالموجود مع إنشاء ملاهب أخرى غير متوفرة بالبيئة المحيطة وهنا يساعد على توثيق العلاقات المتبادلة بين هذه المؤسسات الرياضية مما سيعود على الجميم بالفائدة.
- 8) تصميم المنشآت يجب ان يكون للممارسين اولاً وليس للمشاهدين حتى يمكن الاستفادة الأقصى ما يمكن بجميع المساحات المتاحة، وهذه يمكن بلا بعض الأحيان وعند الضرورة تحويلها الأماكن للمشاهدين، مثلاً ملعب كرة سلة به مساحة ممكن إقامة مدرج للمشاهدين عليها ويمكن ضمها عند عدم الحاجة لها وفتحها بلا حالة وجود مشاهدين لنشاط هام، وهذه المساحة يمكن الاستفادة بها في تصميم ملاعب الألماب صغيرة اخرى وإماكن للتدريب في حالة عدم استخدام المدرجات.

# مغموم أتخاذ القرار:

يرى علماء الإدارة ان عملية اتخاذ القرار هي جوهر عمل القيادة كما إنها نقطة الانطلاق نحو جميع الإجراءات والنشاطات وأنواع السلوك التي تتم داخل أي منظمة أو مؤسسة أو هيئة أو يلا إطار علاقتها وتفاعلها مع البيئة الخارجية.

والإدارة في جوهرها ما هي إلا سلسلة متصلة من القرارات، كما أن النظام أو الجهاز الإداري هو في حقيقة الأمر نظام أو جهاز يحدد من؟ ومتى؟ وكيف؟ يقوم كل شخص باتخاذ القرارات. ومن ناحية أخرى نجد أن جميع عناصر النشاط الإداري عبارة عن سلسلة متصلة من القرارات.

فالسياسات ما هي إلا قرارات في المستويات الإدارية العليا لتحكم وتوجه تصرفات المستويات الإدارية الأقل، والإجراءات عبارة عن قرارات توضح خطوات التنفيذ، والبرامج الزمنية ما هي إلا قرارات تحدد توقيتات تنفيذ الأعمال، والتخطيط من حيث أن مرحلة التفكير التي تسبق التنفيذ عبارة عن سلسلة من القررات التي تتعلق بالمستقبل.

#### أهمية انخاذ القرار:

تعتبر عملية اتخاذ القرارات Decision Making المحك الرئيسي لقياس مهارة القائد الإداري لأنها جوهر قيادته وحكمته.

ف القرارات الحكيمية التي يصدرها القائد الإداري هي في الأساس تقريس استقبل الهيشة نجاحياً أو خللاً أو انحرافاً، وهي في الأساس أيضياً بث الحماس في نفوس العاملين والمستفيدين ورفع روحهم العنوية.

ولهذا فهي من أدق واصعب العمليات الإدارية، ففي دقتها الحكمة التي تقود العمل نحو الهدف المنشود وتكمن صعوبتها في براعة الاختيار بين أقضل البدائل وكلما ازدادت حجم الهيشة وتضخمت مسئولياتها حكلما ازدادت عملية اتخاذ القرارات صعوبة لأنها عندلذ ينبغي أن تستمد حكمتها من العديد من المستويات والعديد من الأراء لتتبلور كلها في رأى جماعي واحد.

وقد اهتم علماء الإدارة اهتماماً بالضاً بدراسة الضرار باعتباره أهم الأدوات التي يستخدمها القادة طِ كافة الستويات لتحقيق الأهداف.

ويرى بعض المفكرين أن اتخاذ القرارات هو أساس الإدارة، بل قلب الإدارة ولذلك ينبغي ألا ينظر إلى القرار على أنه مجرد إجراء شكلي للبت في الأمور أو لحسم المشاكل أو أنه وسيلة للاختيار بين الحلول المختلفة فحسب، ولكن اعتباره أداه للتجديد، والخلق والابتكار وتشجيع العرفة ووسيلة للتأثير في سلوك الأطراد ----- المنشآت والملاعب الرياضية

والجماعات وتوجيههم للعمل من أجل الصالح العام وتحقيق الأهداف التي تنطوي عليها السياسة العامة للدولة والسياسة الإدارية.

والقرار هو الأداة والوسيلة المعبرة عن مدى نجاح الإدارة أو فشلها في استثمار الموارد البشرية والمادية واستفلال الوقت المتاح للأهداف المحددة وهو شأنه مثل المقدوف الناري من الصعب استرجاعه وإنما يمكن مواجهة الموقف باتخاذ قرار جديد والمفرض من أي قرار هو مواجهة موقف معين أو القيام بإجراءات محددة أو حل لمناكل قائمة، ومن ثم فإن الالتجاء إلى خطة علمية وعملية عند اتخاذ القرار أمر تفرضه الإدارة السليمة، ولاتخاذ القرارات باعتبارها عماد الأجهزة الإدارية.

والقرار لا يمكن أن يصدر عفوا لخاطر أو ارتجالاا.. إنما ينبغي قبل اتخاذ القرار، ضرورة التعرف بدقة على المشكلة التي من أجلها سيتخذ القرار.. ومما يتميز به عن غيره بقدرته على الإحاطة بمختلف جوانب المشكلة، ثم بعد هذا تحيلها وتقييمها ثم وضع بدائل لحل المشكلة حتى يمكن اختيار أفضلها، ثم وضع مقاييس أو معايير للحكم على سلامة انجاز القرارات التي تتخذ.

اي أن القرار لكي يتخذ لابد أن يتبع منهجاً علمياً قبل أن يصدر، ويرى "سيمون" أن هناك عوامل للتخذ القرار تساهم ﴿ إتباع منهج علمي لإصدار القرار وهي:

- مهاراته.
- وهاداته.
- وانفعالاته.

## تمريف انخاذ القرار:

هو القدرة التي تصل بالفرد إلى حل يبغي الوصول إليه في مشكلة اعترضته او موقف محير، وذلك باختيار حل من بين بدائل الحل الموجودة أو المبتكرة، وهذا الاختيار يعتمد على المعلومات التي جمعها الفرد عن المشكلة، وعلى القيم والعادات والخيرة، والتعليم والمهارات. ومن هذا التعريف نجد أن سلوك اتخاذ القرار يتميز بثلاث مظاهر كما حددها هريرت سايمون Herbert Simon وهي:

- الذكاء ويتمثل في البحث عن إطار للظروف المحيطة بالمؤقف، والتي تحتاج إلى تجميع الملومات وتبويبها وتمحيصها للتعرف على الشكلة.
  - يتمثل في ابتكار وإيجاد الحلول المحتملة وتحليلها وتقييمها.
    - 3. الاختيار،

كما يذكر سايمون أن سلوك اتخاذ القرار يعتمد على عاملين أساسيين هما:

- الحقائق والعلومات.
  - 2. القيم والعادات.

وقد ذكر البعض أن هناك عوامل تؤثر في اتخاذ القرار هي:

- العوامل الموضوعية مثل اتجاهات الأفراد والقيم والعادات والتقاليد.
- العوامل الشخصية لتخذي الغرار مثل البيئة التي نشأ فيها وتعليمه ومستوى ذكاله وميوله وإفكاره واتجاهاته.

وقد اشار يونج Young إلى أن سلوك اتخاذ القرار هو عملية إدراك تشمل الطواهر الفردية والاجتماعية، ويستند إلى حقائق وقيم تؤدي إلى بديل واحد من بين بدائل كثيرة تؤدي إلى الوصول إلى حل.

ويذكر كوبر Cooper أن هناك ثلاث عناصر رئيسية تميز سلوك اتخاذ القرار داخل الجماعة تنادي:

- الناقشة والحوار وتنوع القيم والمعتقدات التي تكون بعض الأفكار والأراء.
  - الرغوب فيها وما سبق أن التزمت به الجماعة والأفراد وتقبلته.
  - درجة الخبرة والتعليم والتي بدورها تؤثر على اختيار البدائل.

# مستويات اتخاذ القرار:

تتدرج القرارات بحسب مستوياتها على النحو التالي،

## - قرارات تنازلية:

وهذا النوع من القرارات يصدر من الإدارة العليا في الهيئة، وبالطبع فإن هذه القرارات تتسم بالخطورة والأهمية، إذ تتعلق بأمور الهيئة كلها وبالتالي تصدق عن القرارات غير المبر مجة أو الروتينية، كما أن المستويات العليا تختص بدراسة المسائل الغامضة أو المعقدة النبي لا يبت فيها إلا كبار المسؤولين الذين يحيطون بدقائق الأمور في الهيئة والمنوط بهم وضع الأهداف ورسم السياسات في المستويات التنظيمية العليا.

#### – قرارات نصاعدية:

هذا النوع من القرارات لا يصدق عليه وصف القرار بمعنى دقيق، فتلك القرارات لا تعد وان تكون آراء أو ملاحظات تبديها المستويات الدنيا لكبار المسؤولين لا تخذ القرار النهائي بشأنها، وتمبر تلك الأراء والملاحظات والمعلومات عن قضايا ممينة على مستوى صغار المرؤوسين، أو عدم القدرة على اتخذا القرار المناسب بسبب عدم وجود سوابق أو إجراءات يمكن الاستهائة بها ويسبب وجود أوامر متناقضة.

# قرارات روتينية أو نائجة عن المبادرة الشخصية:

وهذه القرارات تدخل إله المار الصلاحيات المطاة للمنفذين ومساعديهم، ويغلب على هذا النوع من القرارات طابع التنفيذ، واختيار الأسلوب الملائم لتحقيق الأهداف المطلوبة المرسومة أو ناتجة عن البادرة الشخصية.

#### مبادئ انخاذ القرار:

هناك مبادئ هامة يجب على متخذي القرار وضعها في الحسبان عند القبام بعملية اتخاذ القرار من أهمها:

# التفكير الخلاق:

وهو محاولة جمع كل الأفكار المتعلقة بالشكلة والطلوب اتخاذ قرار فيها سواه كانت هذه الأفكار لها علاقة مباشرة وغير مباشرة بالشكلة ثم القيام بعملية مزج لهذه الأفكار جميعها بحيث يكون نتيجة هذا المزج هو فكر جديد يتمشى مع المنطق والمقل ويمكن إدراكه.

## حتمية القرار:

والمقصود بحتمية القرارهنا هو ضرورة حل المشكلة يحتاج إلى اتخاذ قرارات، والتي بدونها يصعب حل المشكلات اي أن يتخذ القرار في حكل المواقف وكل الظروف بغرض الوصول إلى نتائج مع مراعاة أن القرار قد لا يخص كل الأفراد لذلك يجب أن يكون الدافع الرئيسي لاتخاذه هو الصالح العام.

ضرورة الحصول على الحشائق والمعلومات الصحيحة والحقيقة هي اي خبرة أو تغيير أو حدث أو واقعة تتصف بدرجة كبيرة من الثبات وتؤيدها أدلة كافية يمكن حصرها والتحكم فيها، وجمع مثل هذه الحقائق التي تتصف بالثبات والصدق وتتعلق بالموضوع المراد اتخاذ قرار فيه في عملية ضرورية تسهل عملية اتخاذ القرار ليس هذا فحسب بل تخرج قرار رشيد موضوعي وعلى العكس تماماً فإذا كانت هذه الحقائق لا تتصف بالثبات والموضوعية ولا يتوفر فيها ما ذكر عن الحقيقة تجعل القرار مهزوزاً بعيداً عن الحل المناسب للمشكلة التي نسعى إلى حلها وأكثر من هذا فقد يعطي إن الاعتماد على الحقائق الصحيحة في اتخاذ القرار هو وأكثر من هذا فقد يعطي إن الاعتماد على الحقائق الصحيحة في اتخاذ القرار هو

#### الإختيار:

والمقصود بالاختيار هنا أن يتم من بين بدائل متصددة لأن لفظ الاختيار لا يتمشى مع بديل واحد، فطالما وجدت كلمة الاختيار يكون المفهوم الضمني أن هناك عدة بدائل يتم الاختيار من بينها بل يكون أفضاها أو أكثرها مزايا وأقلها عبوباً.

فإذا كانت هناك مشكلة وليس لها إلا حل واحد وارتضى هذا الحل دون البحث عن بدائل اخرى يصبح القرار ضعيفاً وسقيماً لأنه لم يعتمد على مبدا الاختبار ولكن كلما زاد عدد البدائل وتم الاختبار للبديل الأمثل كلما كان القرار موفقاً وقعالاً.

# القواعد والإعتبارات المامة لإتخاط القرار:

القاعدة الأولى: الإدراك بنأن القرار لا يهندف إلى الوصول إلى إجابنات او حلول قاطعة ونهائية للمشكلة، وإنما يهدف اساساً إلى اختيار أفضل البدائل المتاحة وأكثرها فعالية.

القاعدة الثانية: تحديد وتوضيح مدى الاستفادة التي سوف يتم تحصيلها بإتباع القرار الذي تم اتخاذه وخاصة ما يتعلق بالفائدة الأساسية المتصلة بالأفراد والعاملين المطالبين بتطبيقه، فالحماس لتطبيق القرار يتناسب مع درجة الفائدة المتعودة عليه.

القاعدة الثالثة: ضرورة إعطاء الوقت الكافج للتمرف على البدائل المتاحة وتقييمها وتطويرها قبل تقديمها لمرحلة الاختيار.

القاعدة الرابعة: أن ينظر لعملية اتخاذ القرار كعملية متكاملة بدءاً من أولى مراحلها المتمثلة في جميع المعلومات وانتهاء تنفيذها ومتابعة التنفيذ.

القاعدة الخامسة: إن العقلانية والنطقية التامة ﴿ عملية الخاذ القرار عملية غير ممكنة.

القاعدة السادسة: الوظيفة الأساسية للإدارة هي تزويد المرؤوسين بالبيئة الداخلية للقسرار لكي يكون متوافقاً ومنطقياً ومعقولاً من المنظور الشخصي والتنظيمي.

## أساليب اتخاذ القرار:

أشار العديد من الباحثين كارون وكوكس وإيبزج، جولد وشبلا دواري وكراتي إلى أنه يمكن النظر إلى أساليب اتخاذ القرار للقائد الرياضي من خلال عملتين اتخاذ القرار كعملية معرفية.

يرتبط ذليك بدرجة استخدام القائد الرياضي للخطوات العلمية عند اتخاذ القرار وهي تحديد المشكلة والأهداف، تحديد البدائل، تقييم البدائل، اختيار البدائل، اتخاذ القرار، متابعة القرار وتقييمه. فكان التركيز في هذه العملية يتأسس على موضوعية وحسن استخدام المعلومات المتاحة وتقييمها للتوصل إلى انخاذ القرار الناسب.

## اتذاذ القرار كمملية اجتماعية:

يقصد بالعملية الاجتماعية في مجال اتخاذ القرار الدرجة التي يسمح فيها للتابعين أو المرؤوسين أو الأعضاء أو الضرق الرياضية بالاشتراك في اتخاذ القرار ومقدار تأثيرهم في عملية اتخاذ القرار.

فكان المملية الاجتماعية لاتخاذ القبرار يُمكن أن تستراوح بمن القبرار الأوتوقراطي المملية الاجتماعية لاتخاذ القبرار يمكن أن تستراوح بمن القبرة مع الأوضاء وما بين اتخاذ القرار الذي يشارك فيه الأعضاء بدرجات متفاوتة مثل تشاور القائد مع عضو أو أحكثر من الأعضاء أو اتخاذ القرار بموافقة أغلبية الأعضاء أو الواقة الإجماع.

وهناك العديد من المزايا والعيوب التي ترتبط باشتراك الأعضاء في اتخاذ القرار والتي يمكن ذكره على النحو التالي:

# مزايا اشتراك الأعضاء في اتخاذ القرار:

إن اشتراك الأعضاء في اتخاذ القرار يمكن أن يؤثر على الأعضاء وعلى أداء الجماعة الرياضية على النحو التالى.

يساعد على اتخاذ قرارات اكثر عقلانية كنتيجة لتوافر المزيد من المدائل وتقييمها المعلومات والمارف المتاحة لدى الأفراد ومن ثم ظهور العديد من البدائل وتقييمها لمحاولة تحقيق الهدف من اتخاذ القرار وبالنالي ضمان حسن اختيار القرار ونوعيته. عندما يتم اختيار البديل واتخاذ القرار بمشاركة الأعضاء فإنهم يشعرون أن القرار قرارهم، وهذا الشعور بملكية القرار ينعكس أثره في المحاولة الجادة لتقبل القرار وتنفيذه.

إن اشتراك الأعضاء في اتخاذ القراريسهم بنصيب واقر لتطوير ونمو جوانب شخصيتهم نظراً لشعورهم بقيمتهم الذاتية ولقتهم في انفسهم، وهذه النظرية → المنشأت والملاعب الرياضية

الإنسانية من الأهمية بمكان وتدعمها بعض النظريات التي تؤكد ضرورة الاشتراك الجماعي في عملية اتخاذ القرار.

# عيوب اشتراك الأعضاء فعد انخاذ القرار:

القرارات بالمساركة قد تحتاج إلى المزيد من الوقت في المناقشات والجدل وابداء الأراء النائية.

قد يكون اعضاء الجماعة الرياضية اقل كفاءة نسبياً في محاولة حل بعض المشكلات المقتدة التي تحتاج إلى تفكير من مفكر قادر على اتخاذ القرار في ضوء المديد من المعطيات ومن خلال إتباع خطوات علمية منطقية تضع المديد من الموامل كل الاعتبار، وفي ضوء ذلك فإن الجماعة الرياضية قد تكون اقل كفاءة للتوصل على قرار أمثل بالمقارنة بالقائد الرياضي.

اتخاذ القرارات بالمشاركة مع أعضاء الجماعة الرياضية يعتمد بصورة واضحة على درجة التفاعل والتمسك بين الأعضاء فقد ينتج عن المساركة ﴿ النَّا الْعَالَ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّالِي اللَّالِي اللَّالِي اللَّاللَّا اللَّالِي اللَّاللَّا اللَّالِي اللَّالَةُ اللّل

- الأول: هو زيادة حدة الصراع الداخلي إذ قد يشعر مجموعة من الأعضاء، وجهة نظرها قد تحققت في حين أن مجموعة أخرى من الأعضاء قد تشعر بعدم قبول وجهة نظرها وبالتالي قد ترفض القرار.
- الثاني: محاولة بعض افراد الجماعة الرياضية التوصل إلى حل وسط لحاولة ارضاء الجميع وغالباً ما يكون هذا الحل الوسط ليس هو الحل الأمثل أو القرار الأمثل.

# مزايا وعيوب الأساليب المختلفة لأنخاذ القرار:

هيما يلي بعض الأساليب المستخدمة في اتخاذ القرار مع بيان مزايا وعبوب كل اسلوب من هذه الأساليب كما أشار إليها منهج القيادة الرياضية الصادر عن لجنة التضامن الأولمي باللجنة الأولمية وكذلك كتاب نظرية الجماعة ومهارات لجرنسون Johnson والاجتماعية تتخلص في الأساليب التالية:

## استخدام القائم لسلطته فج، اتخاذ القرار دون مناقشة:

#### – المزايا:

- مفيد عند اتخاذ القرارات الروتينية البسيطة أو عندما يكون الوقت عامل ضغط لاتخاذ القرار.
  - مفيد عند افتقار أعضاء الجماعة للمهارات والمعلومات لاتخاذ قرار آخر.
    - أسلوب سهل ومريح للقيادة.

## - الميوب:

- الفرد الواحد يعتبر مصدراً محدوداً التخاذ أي قرار.
- يؤدي إلى فقدان التفاعل بين أعضاء الجماعة وكذلك عدم الإفادة من أراء بعض الأعضاء الميزين.
- عدم التزام من باقي أعضاء الجماعة بتنفيذ القرار واحتمال حدوث حالات
   من التذمر والرفض مما قد يسهم في إعاقة تنفيذ القرار.

#### استغدام القائد لسلطته في اتخاذ القرار بعد المناقشة:

## - المزايا:

- قد لا يتم الالتزام الجماعي للأعضاء بتنفيذ القرار.
- حدوث صراعات وتناقضات من بين أعضاء الجماعة دون حل.
- قد تساعد على خلق بعض المواقف التي يحاول من خلالها بعض الأعضاء
   التأثير على القائد.

#### انذاذ القرار بمكم الأقلية:

- قد يحدث اتخاذ القرار في غيبة أغلبية أعضاء الجماعة ويقوم القائد وقلة من
   الأعضاء باتخاذ القرار أي اتخاذ بحكم الأقلية.
  - المزايا:
  - أسلوب مفيد عند تعنز أو عدم القدرة على اجتماع كل أعضاء الجماعة.

---- المنشآت والملاعب الرياضية

يمكن أن يكون مناسباً عند وجود ضغوط بالنسبة للوقت وضرورة اتخاذ القرار
 يق وقت قصير جدا.

#### - الميوب:

- إحساس غالبية الأعضاء بأنهم لا يشاركون في اتخاذ القرارات المرتبطة بهم.
- قد يساعد صمت بقية الأعضاء من معارضة القرار على أنه علامة للرضاء
   وهو الأمر الذي قد يسبب الزيد من الشاكل فيما بعد.
- عدم الاستفادة من اراء غالبية الأعضاء وهو الأمر الذي لا يشجعهم على
   الالتزام بتنفيذ القرار.

## انخاذ القرار بمهافقة أغلبية الأعضاء:

# المزايا:

- الاستفادة من جميع افكار أعضاء الحماعة.
- الاستفادة من حصيلة المناقشات الجماعية للأعضاء.

# - الميوب:

- قد لا يحدث الالتزام الجماعي النام بتنفيذ القرار.
- قد يحدث عدم التوصل إلى الصراعات والتناقضات والأراء المختلفة والمتباينة
   لأعضاء الجماعة.
- قد يخلق بعض المواقف التي يحاول من خلالها بعض الأعضاء التأثير على
   القائد.

#### - انذاذ القرار بالإجماع:

#### - المزايا:

- المكانية التوصل إلى قرار صائب وعلى قدر كبير من الدقة.
  - الاستفادة من آراء وأفكار جميع أعضاء الجماعة.
  - تطوير وتنمية عملية اتخاذ القرارات ١٤ الستقبل.

أسلوب هام عند اتخاذ القرارات الهامة والمصيرية والتي ينبغي الالتزام بها.

#### - الميوب:

- يحتاج إلى وقت طويل والمزيد من الجهد والمثابرة.
- يحتاج لنوعية خاصة من القادة الذين يستطيعون بمهارة فالقة التعامل مع
   الأعضاء وإدراكهم التام لطرق الالصال مع الأعضاء وتفهم تضاعلاتهم أو
   صراعاتهم.
  - توجيهات لتحقيق اتخاذ القرار بالإجماع:

عندما يشعر القائد أنه بحاجة لاتخاذ قرار بالإجماع فينبغي عليه مراعاة ما يلي:

- الإصفاء الجيد والفهم الواضح لكل الأراء التي يعرضها بعض الأعضاء وعدم محاولته تقييم هذه الأراء أو محاولة نقدها.
- محاولة تجنب الدخول في جدال أو مناقشة عقيمة مع بعض الأعضاء وأن
   تكون مقنعاً عندما يعتقد بصبحة الراي.
- عدم النظر إلى الاختلافات في الأراء على إنها عقبات تحتاج إلى تدليل، بل
   ينبغي النظر إليها على أنها فرص متاحة لإمكانية التعرف على آراء الأطراف الأخرى.
- منح الفرصة لمزيد من الأعضاء على الشاركة في الناقشة ومحاولة حماية وجهات النظر الأقلية من الأعضاء.
- ضرورة تحمل القائد السائولية الاتصال الدقيق والمناسب بينه وبين بقية الأعضاء.
  - محاولة تلخيص التقدم نحو اتخاذ القرار وتقييم فائدته واهميته.

#### - مراحل اتخاذ القرار:

المقصود هنا بمراحل اتخاذ القرار الخطوات التي يمر بها القرار بحيث تكون كل خطوة مكملة للخطوة التالية الـتي تليهـا، إلى أن تكتمـل جميـع الخطـوات المترابطة ويكون القرار مدروساً من كل مرحلة.

## وتتلخص مراحل اتخاذ القرار فيما يلجر:

- التعرف على الشكلة.
  - تحلیل الشکلة.
- إيجاد بدائل لحل الشكلة.
- تقييم البدائل لحل الشكلة.
  - الاختيار بين البدائل.
    - اتخاذ قرار علمی.
  - المتابعة وتقدير النتائج.

## الكفايات الإدارية لمديري المنشآت الرياضية:

## أهم صفات وواجبات المحيرة

- سعة أفقه وإطلاعه نحو الوظيفة وارتباطاتها المتنوعة.
- حب التعلم والاطلاع السنمر بكل ما يستجد في الوظيفة.
  - له خبرات متنوعة في مجال العمل القيادي.
- لديه القدرة على جذب الناس واقتناعهم بما يريد للمصلحة العامة.
- متفهم لأسور الوظيفة ولديه من الخبرات السابقة ما يساعده على حل
   الشكلات التي تقابله.
  - سريع البديهة، حسن التصرف، لديه القدرة في مجابهة الشاكل الطارلة.
    - يخدم الصفير والكبير ويتعامل مع كل فرد كأخ له أو أب.
      - ما يريد تحقيقه لنفسه يحققه اولاً للأخرين.
- له القدرة في جمل مرؤوسيه يحبون العمل ويؤمنون بأهداف الإدارة ملتفين
   حول القبادة.
  - فاقد شيء يعطيه.. إذ لابد أن تؤمن بما تريد لتقنع غيرك به.
    - يشارك في اي دورة صقل تتصل بوظيفته.

ان تكون لديه القدرة والرغبة على تفويض سلطاته على مرؤوسيه مع متابعته المستمرة حتى يقلل من عبء العمل الواقع عليه ويلاً نفس الوقت وسبلة هامة وأساسية لتنمية الصفوف القيادية التالية:

- أن يعمل بلا كلل على تحقيق الأهداف الموضوعة أو الأهداف المتضمنة لها.
- أن يحدد السياسات ويضع الإجراءات التي يضمن عن طريقها تحقيق الأهداف الوضوعة.
  - ان يقوم بوضع التنظيمات الموضوعية التي بواسطتها تكفل تحقيق الأهداف.
- 4. يلا كثير من الأحيان ما تشعر كل إدارة داخل المؤسسة بأهميتها المطلقة دون من الإدارات الأخيرى وعليه فإنه من واجبات المدير أن يعمل على التنسيق والتكامل بين الوحدات والإدارات مع وضع نظام سليم للاتصالات الإدارية التي تحقق سهولة وسيولة التعامل داخل المؤسسة.
- ان يضع نظم للمتابعة والرقابة الهدف منها ليس مجرد تصيد للأخطاء بل لتحقيق إنتاجية افضل وإصلاح أي خطأ ينشأ أو يستفحل.
- 6. من الأهمية بمكان تواجد المدير وانتقائه في مواقع العمل من وقت الأخر وفي مواعيد متغيرة بهدف التعرف على سير العمل والتعرف على المشاكل التي يمكن أن تطرأ بهدف التوجيه والإرشاد ورفع معنويات العاملين.

المُؤسسات والقطاعات الرياضية المقصودة هنا هي النادي الرياضي أو إدارة الضرق والاتحادات الرياضية أو اللجنـة الأولبيـة إلى آخـر هـنـه الأنشـطة في المجـال الرياضي عامة.

ونحن سنأخذ النادي الرياضي كمثل يمكن تعميمه، على كافة القطاعات الرياضية الأخرى.

# مقومات المدير الناجح:

# نشاط البنية وقوة الأعصاب:

إن القوة البدنية والمصبية أمران ضروريان لسيادة الشخص ونفوذه وتأثيره ية الأخرين، فنجاح القائد وتوفيقه إنها يتوقف على ما يتعم به من قوة بدنية وقوة عصبية وتتوقف القوة البدنية والعصبية على عدة عوامل منها: ---- المنشأت والملاعب الرياضية

- 1) الوراثة.
- 2) البيئة والنشأة الأولى للشخص.
- 3) ممارسته للرياضة البدنية لياقته البدنية عالية.

هذا بالإضافة إلى أن حياة القائد الخاصة لها اثر كبير على عملية القيادة إذ يعتبر استقراره عائلياً وعاطفياً ومالياً من أبرز العوامل التي تساعد على نجاح القائد.

## الإيمان بالفرض – الإنجاه صوب الهدف:

القائد هو الشخص الذي يؤمن أكثر من غيره بما يريد أن يحققه وبالهدف الذي يسعى إلى الوصول إليه، وهذا يعني معرفته الحقيقية بالأهداف والأغراض التي يرجوها لنفسه ولجماعته ويتطلب هذا أن تكون الأهداف:

- 1) محددة.
- 2) يسهل على الأخرين الوصول إليها.
- فيها ما يشوق الأخرين ويثير اهتمامهم.
- 4) أن يؤمن القائد بهذه الأهداف إيماناً عميقاً.

ويمكن تحديد الأهداف بإحدى الطرق التالية:

- أن يتحدد الهدف من جماعة قائمة ثم تختار من يقودها لبلوغ هذا الهدف.
- 2) ان يتكون لدى الجماعة فكرة مبدئية عن الهدف ثم يتولى قائدها تثبيت هذه الفكرة وتغذيتها.
- (3) أن يكون لدى القائد فكرة معقولة عن الهدف ثم يقود الأخرين لاعتناقها بفضل ما يتمتع به من مقدرة وخبرة.

## 3 الحماسة والفيرة:

إن معرفة القائد للهدف ليست كافية للوصول إليه بل يجب بأن يتأكد من أن جميع من يعملون معه يعرفونه ويوقنون بسلامته وبعبارة أخرى يجب أن المنشأت والملاعب الرياضية خ

يصاحب معرفته الهدف، انفعال ديناميكي وأمل تحدوه رغبة أكيدة في النجاح وأن يشعر بالتعة أثناء العمل، وهذا لا يتأتي إلا بالحماس والغيرة النابعة من الذات.

#### 4. الصداقة والمودة:

يجب أن يكون القائد محبّ للجماعة عطوفاً عليها وأن تسود بينه وبين إفرادها الثقة والحبة والإخلاص.

والقدرة على المعبة وبث الثقة في نفوس الجماعة تختلف من شخص الأخر، فقوة الشخص تتوقف على حرارة عاطفته وحب الناس له وعلى الثقة المتبادلة بينه وبينهم.

## 5. الاستقامة والنكامل:

يجب إن تتوافر في الجماعة القدرة على الثقة في قائدها، فالأشخاص الذين يعملون تحت أمرته يريدون أن تتوفر فهم الثقة التامة في هذا القائد، وهذا يعني بطبيعة الحال توافر الانسجام والاتزان في سلوك القائد سواء في شؤونه العامة أو الخاصة كما يعني هذا أيضاً أن يكون القائد رقيباً على نفسه ليحقق التكامل اللازم في سلوكه وأخلاقه.

## 6. السيادة الفنية:

ان كل منظمة أو جماعة تقوم بتحقيق الكثير من أوجه النشاط المحددة وطبيعي أن تقوم الحاجة إلى تقسيم الواجبات وتحديد الوظائف لمباشرتها باعتبار أن المدير المسؤول عن تنسيق أوجه النشاط هذه لا يستطيع إدعاء المعرفة العملية إلا بقدر محدود من دقائق العمل وعلم القائد أساساً يتمثل في القدرة على تكوين الفريق المتضامن من الأفراد العاملين بحيث يسودهم روح الجماعة والشعور بأهمية العمل الذي يؤديه كل منهم فتتوحد بذلك جهودهم نحو الهدف المشترك وينبفي على القائد في كثير من الأحيان أن يعرف كيف يستفيد من الخبراء الفنيين وأن يكرن حكيماً في اختياره لهم قادراً على استمالتهم ليبذلوا غاية جهدهم.

#### 7. المزم والبت:

يرغب كل قائد في الوصول إلى نتالج ممينة، وعلى ذلك فلابد من وجود عمل ولابد أن ينتهي هذا العمل إلى تحصيل الشيء، ولن يتم ذلك إلا إذا ادركت الجماعة أغراضها إدراكاً لا شبهة فيه، فهذا أمر حيوى بالنسبة لها.

وإذا نظرنا إلى عملية البت في الأمور من جانبها النفسي لوجدنا إنها تقوم على ومن الأدلة واستعراض الجوانب المرادفة لها والاختيار من بينها إذا انتهى القائد إلى رأي كان مستعداً للنود عنه فعلى القائد أن يتأكد من قيام الموظف بالعمل المنوط به وكيفية قيامه بهذا العمل، ويجب أن تكون لدى القائد القدرة على أن يكون قاضياً وأن يتحد القرارات السريعة العادلة، وأن يتحمل نتيجة ما أصدره من قرارات ويعاقب المخطئ بالمقاب المناسب في الوقت الملالم.

#### 8. الذكاء:

يمتبر ذكاء الشخص من العوامل الفطرية التي تسهم اكثر من غيرها يقد تكوين شخصيته، ويقصند بالذكاء هذا القدرة على استجلاء الحقيقة للأصور والإحساس السريع بالعلاقات والارتباطات بين الأشياء واستخلاص العوامل البارزة من الخبرات السابقة للانتفاع بها في القاء الضوء على المشكلات القائمة والذكاء هو القدرة على تكييف الموقف في حينه وإدراك وضعه في الإطار العام للخبرات الحالية والسابقة لاكتشاف نقطة البداية للعمل الحكيم.

#### وهناك صفتان مميزتان للذكاء هماه

- القدرة على التخيل.
  - 2) التمتع بروح المرح.

والنكاء يعتبر ضرورياً لعملية القبادة حيث أن الإنسان النكي يكون دائماً مشغوفاً بالعمل ولديه القدرة على التفكير السليم.

## 9. الممارة التعليمية:

إن القائد هو الذي يرسم الهدف ويحدده ويقرر العمل المطلوب انجازه وهو الذي يرشد المجموعة ويوجه نشاطها ويوحد جهودها للسير في الطريق السليم الذي يرشد المجموعة ويوجه نشاطها ويوحد جهودها للسير في الطريق السليم الذي يحقق الغرض المطلوب، ويذلك فإن القائد الناجح هو الذي يمكنه أن – يكون معلماً ناجحاً، فدور القائد اشبه بدور المعلم وهو يساعد تلاميذه، وذلك من خلال تجاريه وخبراته الإحداث تغيير في افكارهم ودوافعهم وإن تأسكيد هذه الفكرة عن مهمة القائد فهو الذي يبين الضرق بين القيادة والرئاسة فالمعلم الناجح لا يقف من تلاميذه موقف الرئيس بل هو المرشد لهم حتى يبدأوا طريقهم إلى التفوق، في ميدان معين وهو الموجه الاعتمامهم نحو هذا الميدان وهذا هو شأن القائد، وإن الأخذ بفكرة التدريب الناجحة الأفراد المجموعة وتقدم هذه الفكرة إنما يتوقفان على إصرار القادة وتسكهم بأهمية التعليم ومملياته ويرامجه.

# 10. الإيمان والثقة:

يجب على القائد أن يشعر أفراد المجموعة بالثقة في انفسهم دائماً وأن يشعرهم بأن ما يقومون به من عمل على جانب كبير من الصعوبة والأهمية وأنهم يضحون للمنظمة التي يعملون بها .

والقائب النـاجح أن يكـون مؤمنـاً بالنـاس ومؤمنـاً بـان اتجاهـاتهم لهـا في نفوسهم ميرراتها المنطقية.

#### التنظيس:

هو وضع نظام للملاقات منسق إدارياً لتحديد هدف مشترك، ويتضمن التنظيم إنشاء هيكل مقصود المأدوار لتحقيق هدف المنشأة الرياضية، بمعنى يجب أن يظهر مكان المدير المالي في النادي، وأين يقع مراقب عام النشاط الرياضي من الإدارة، ويظهر مكان المدرب بالنسبة لمدير النادي لمن يتبع ومع من يعمل؟ اللاعب في احد الفرق الرياضية التابعة للنادي أين مكانه في سلسلة التنظيم، مع من يتعامل مع إداري الفريق أو مع المدرب؟ في حالة اتصال المدرب هل يكون بالمدير أو بمقر

اللجنة الرياضية كل هذه الأمور التي يحسمها وجود هيكل تنظيمي شامل السلطة والمسؤولية، والتنظيم لحيس مجرد هيكل تنظيمي توضح فيه التبعية الإدارية والسؤولية الإشرافية كما أنه ليس مجرد تحديد للاختصاصات أو الواجبات وتوصيفها بمعزل عن متابعة العمل وأيضاً ليس تجمع بشري دون هدف مشترك أو وضع الشخص المناسب في المكان المناسب بصرف النظر عن سلوحكه وإمكاناته ودوافعه وعلاقته بالأخرين وتوفير وسائل تحفيزه، وعلى ذلك فإن التنظيم هو نظام المتعاون بين مجموعة أسخاص لهم القدرة على الاتصال ببعضهم ولديهم الرغبة في المساهمة في عمل ما ولتحقيق أهداف مصددة وايضاً عن طريق حسن التحقيق الساهمة في عمل ما ولتحقيق أهداف محددة وايضاً عن طريق حسن استخدام القيادات للطاقات البشرية والمادية المتيسرة، فوجود مجموعة من الأفراد استخدام القيادات للطاقات البشرية والمادية المتيسرة، فوجود مجموعة من الأفراد داخل أي منشأة رياضية لا يعتبر هذا كافياً لقيادة هذه المنشأة إذ يلزم ترتيبهم باسلوب معين نظهر فيه سلطة ومسئولية كل فرد تجاه الأخر في اللحظة التي يمكن للجميع أن يتحركوا تجاه هدف هذه المنشأة الرياضية دون تضاد أو ارتجال بل

والتنظيم عملية إدارية يؤدي الأضخاص عن طريقها وظائفهم، وتوضع العوامل المادية مع بمضها بحيث تشكل وحدة، لتحقيق الأهداف المحددة الخاصة بالشركة، ومثل هذه الوحدة يطلق عليها تنظيم.

والتنظيم يتولى مهمة تحقيق أغراض المنشأة من خلال الاستخدام الفعال للمصادر البشرية وغير البشرية، وغالباً ما يوفر التنظيم الوسائل التي تتعلق بتقسيم العمل، وهيكل السلطة واتخاذ القرار، وتنمية علاقات عمل سليمة بين جميع الأشخاص العاملين.

يتكون التنظيم من أربعة عناصر رئيسية هج::

#### أ. تصميم الهيكل التنظيمجا:

ويكون على شكل خرائط تنظيمية بأشكال معينة، الهم أن تظهر فيها التبعية والسلطة والسؤولية لكل وظيفة. المنشأت والملاعب الرباضية حصوصات

#### 2. تحديد السلطات والمسؤوليات:

بأن تكون خطوط السلطة والسؤولية واضحة ومتكافئة حيث تكون السلطة مساوية تماماً للمسؤولية والعكس صحيح فزيادة إحداهما عن الأخرى يؤدي إلى مشاكل تعوق مسيرة العملية الإدارية بأكملها.

## 3. تحدى المالقات:

إن وضوح التبعية من الأهمية بمكان حيث وضوح من يتبع من؟ ومن يريد من؟ ومن يدار ويواسطة من؟ هذه الأمور يجب أن تظهر بوضوح على خطوط التنظيم.

# 4. اختيار المحبرين:

ويكون اختيار المديرين على أساس إمكاناتهم ومناسبتهم للعمل وكفاءتهم.

# 

- 1. تحديد وتوزيع المسؤوليات على الرؤساء.
- يجب أن تتفق المطولية والسلطة اللازمة لها.
- عدم تغيير مسؤوليات الوظائف بدون دراسة النتائج التي تنجم عن التغيير.
  - 4. عدم تلقي الفرد الواحد أوامر من أكثر من رئيس.
  - 5. عدم تخطي الرؤساء المباشرين واصدار الأوامر إلى مرؤوسيهم.
    - 6. عدم انتقاد الموظفين علناً امام مرؤوسيهم أو زملائهم.
    - 7. عدم إهمال الخلافات البسيطة بين الرؤساء.
- 8. ضرورة موافقة الرؤساء المباشرين على تحديد المرتبات والجزاءات أو الترقيات.
  - 9. عدم انتقاد الموظفين ليعضهم البعض.
- أو توفير الإمكانات اللازمة للموظفين ومساعدتهم للوصول على مستوى الجودة والدقة المطلوبة منهم.

# 1) تحديد الأختصاصات والمسؤوليات:

نرى أنه في الهيئات الرياضية بتضع ذليك المفهوم من خلال تحديد المسؤولية والاختصاص بين العاملين والأجهزة الإدارية بالهيئة فمنهم من هو مسئول عن النشاط الرياضي ومتطلباته مثل تجميع اللاعبين والإشراف عليهم منذ بداية النشاط حتى نهايته ومباشرة الإجراءات الإدارية المكلف بها، وكذلك اللاعبين في مسؤولون عن تأدية التدريبات بانتظام ويجدية ويدل الجهد لتحقيق النتائج الطبية وكذلك الإدارة مسؤولة عن توفير الإمكانات المادية وتسهيل التكامل والبعد عن العمل الروتيني حتى ساهم ذلك في إنجاز الأعمال وغيرهم من الأجهزة الإدارية بالهيئة ملتزمون باداء واجباتهم حتى تحقق الأهداف المرجوة.

# 2) تحديد عدد الوظائف:

إن من أهم خطوات التنظيم هو وضع لوالح العمل التنظيمي مثل لالحة الموظفين واللالحة المالية ولائحة بدلات السفر والانتقال وغيرها.

ونرى أهمية وجود اللوائح حيث أنها تمثل رحكناً أساسياً في نجاح الهيئة حيث أنه يجب أن يكون هناك نظام متفق عليه بين المسؤولين للقيام بالأعمال المختلفة للتمكن من أنجاز الأعمال ومواجهة الصمويات والموقات التي قد تؤدي إلى عرقلة الأداء وأنخفاض مؤشراته.

# الملاقة بين الأفراء والمسؤولين:

إن للملاقسات الإنسسانية دور فصال في نجساح الهيئسة الرياضية وهني مسن الأساسيات اللتي تهدف إلى إشباع الحاجات النفسية والحيوية والاجتماعية لدى العاملين بها.

وية الهيئات الرياضية يجب توطيد العلاقات بين اللاعبين بعضهم ببعض وبينهم وبين المشرفين والمسؤولين عنهم سواء كانوا صدريين أو إداريين أو أطباء أو عمال أو حكام أو جمهور أو غيرهم حيث أن تنهية تلك العلاقات تساهم بقدر كبير في تحقيق الأهداف والحصول على البطولات.

المنشأت والملاعب الرياضية 👡 -----

#### 4) التنسيق:

إن التنسيق هو الترتيب المنظم لجهود الجماعة للوصول إلى وحدة العمل من أجل تحقيق هدف محدد، إنه بمجرد تحديد الأهداف وبعد وضع الخطط ورسم السياسات وتوفير الإمكانات المادية والبشرية وتوجيهها فإن التنسيق هو الأداة التي تجمع كل هذه العواصل بقصد تدعيم الروابط والعلاقات بينها فإنه إذا روعي التنسيق بين الأجهزة الداخلية والجهات الخارجية مشل الاتحادات والمناطق الرياضية والرائلة العامة للشباب حول المباريات ومواعيد واماكن إقامتها والمراحل السنية لأمكن للهيئة أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

# 5) وضع الهيكل التنظيمي:

إن عملية التنظيم تهدف إلى إقامة هيكل التنظيم وهو جوهر عملية التنظيم ويقم على أساس تحديد الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها وتقسيم هذه الأنشطة إلى مجموعات متناسقة وتحديث علاقات هذه المجموعات بعضها ببعض وتصوير هذه العملية في شكل هيكل رسمى معتمد من الهيئة علاوة على تشغيل التنظيم وهو الشق الثاني في عملية التنظيم ويقوم على أساس الدراسة المستمرة للتنظيم القبائم شم كفاءته في تحقيق الأهداف وإدخبال التعبديلات الضرورية عليه سواء كانت جزئية أو شاملة ويتضح من هذا أهمية التنسيق في الممليات الإدارية، فالتنظيم الجيد يمكن من خلاله تحديد ميدي النجاح البذي يتحقق فهو ببدأ بتحديد المسؤوليات والاختصاصات لكل فرد سواء كان لاعبا أو مدريا أو مشرفا أو إداريا وتحدد هذه المسؤولية تبعاً لعدد الوظائف التي يمكن شغلها تبمأ لحجم الأنشطة فالأنشطة يمكن أن تحقق الأهداف المرجوة إذا اتبعت لوالح العمل التنظيمي التي تحدد أعمال القبالمين على تنفيذه كما أنه من خلال العلاقات الطبيبة والإنسانية بين منفذي تلك الأعمال يمكن أن تحد من فاعلية بعض الرويتينة، وبذلك يمكن تسهيل الكثير من العقبات التي تعوق تقدم هذا النشاط كما يلعب التنسيق دورا هاما في الترتيب المنظم لحهود العاملان بهذا المجال. فإذا ما تم إخراج هذا النشاط بصورة جيدة يمكن الحكم على مدى نجاح الهبئة المنظمة له في وضع الهيكل التنظيمي والذي يعتبر المجتمع الرئيسي لتلك الأجزاء التي يخرج منها النشاط بالشكل لناجح.

# عند تصميم أي هيكل تنظيمج لأي منظمة رياضية بجب مراعاة الآند:

- أ. تحديد العمل ومهامه التفصيلية.
  - 2. تقسيم العمل.
- 3. تحديد علاقة الرؤساء بالترؤوسين،
- 4. تجميع قطاعات الأعمال التشابهة.
- تحديد مستويات الإدارة وتسلسل القبادة ونوعية السلطة تنفيذية استشارية.

# الميكل الوظيفي المقترح لإدارة الميئات الرياضية:

مجلس الإدارة:

سكرتير عام النادي:

مراقب عام الشؤون الإدارية مراقب عام الشؤون العضوية مراقب عام الشؤون المالية مراقب عام الشؤون العضوية.

## الشؤون الإدارية:

- إدارة الأنشطة الرياضية.
  - السكرتارية المامة.
    - بريد صادر وارد،
  - الأرشيف والحفظ.
    - شؤون العاملين.
- نسخ طباعة تصوير.
- الخدمات المعاونة الشؤون العضوية
  - سكرتارية لجنة القيد.

```
- الأعضاء العاملين.
```

- الأعضاء المنتسبين.

- الأعضاء الموسميين.

 بطاقات المضوية. - الحاسب الألي.

الشؤون الثالية.

- الحاسبات.

- الاشتراكات.

- المراجع.

~ التحصيل.

الميزانية.

- حصرالسندين،

- الشتريات.

- السجلات المالية. - المخازن شؤون المحترفين،

العلاقات العامة وتنمية الموارد.

- الإعلام.

- التعاقدات.

- حفلات الاستقبال.

- التجديدات.

~ الزيارات.

- الاستفناءات.

الهرجانات.

~ الاحتباجات.

~ شؤون المقر.

- الاجتماعيات.

- التنسيق.
- البرامج والأنشطة التجارية.
  - الشروعات.

# الملاعب:

مما لا يخفى على أحد هو ضخم البالغ التي تنفق على المنشآت الرياضية.. وبالأخص تلك التي تكون على مواصفات عالية ومن أجل تنظيم تظاهرة عالية يقدر كأس العالم أو كأس أمم أو كأس قارات.

إلا أن الكم الأكبر ينصب. أولا في تكاليفها الإنسانية التأسيسية ك مباني وإنشاءات.. شم تأتي ثانيا الإضاءة والمدرجات ثم تأتي الأرضية بتجهيزاتها التي تلائم البيئة والأجواء بتلك الدولة التي تقام عليها المنشأة الرياضية.

ولفقدان الكشير من إداراتنا ببلداننا العربية الأهمية تطوير الملاعب وصيانتها التي تعتبر هي الأساس بإستمرارية تلك المنشأة الرياضية.. والتي تجعلها دائما بصورتها البهية وبحلتها المتألقة.. الإستضافة أي حدث رياضي سواء على المستوى المحلى أو المستوى الدولي.

إلا أن الصيانة الدورية لتلك الملاعب والإستادات.. هي من أهم العوامل التي تحافظ على أرضية الملعب وتجعلها دائما سليمة وصحية واكثر امانا للامبين والحكام.. ومن ثم فإنها تكون أحد أهم العوامل التي تجعل اللاعب يبدع ويتألق بالبدان ويقدم كل ما لديه لإمتاع الجماهير التي هي أساس اللعبة ومحركها الأول.

#### المراعب فحج عالمنا المربح:

يمتلك العالم العربي بنية أساسية من المُنشآت الرياضية غابة ﴿ الرفي والتحضر فهناك العديد من المُلاعب الرئيسية بأكثر من بلد عربي ومن أمثال هذه المُلاعب التي تصلح ويصفة أكيدة لإستضافة التَّظاهرات الرياضية العالمية.





ملعب عثمان احمد عثمان بعصر يتسع لـ 60 الف متفرج





ملعب 5 يوليو 1962 بالجزائر يتسع لـ 62 الف متفرج



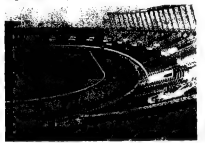
ملمب الحادي عشر من يونيو بلببيا ينسع لـ 65 الف متضرج



ملعب محمد الخامس بالمغرب يتسع لـ 67 الف متفرج



وأيضا ملعب مولاي عبد الله باللغرب يتسع 3 55 الف متفرج



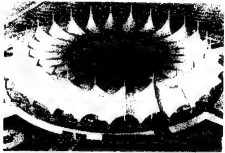
ملمب 7 نوهمبر 1967 بتونس پتسع لـ 160نف متفرج

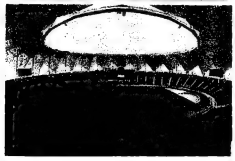


ملعب ستاد جابر الأحمد بالكويت يتسع لـ 65 الف متفرج



ملعب ستاد اللك فهد بالسعودية يتسع لـ 67 الف متضرج





ملعب ستاد حلب الدولي بسوريا يتسع لـ 75 الف متفرج

## ملعب المريخ بالسودان بتسع لـ 45 الف متفرج



ملعب ستاد محمد بن زايد بالإمارات يتسع لـ 42 الف متفرج



المنشأت والملاعب الرياضية ﴿ \_\_\_\_\_\_

## أحدث فنون المهمارة

كوكبة من استاداتنا العربية التي تساعد كثيرا على تطوير لعبة كرة القدم بمفهومها الحديث.

خاصة وأنها جميعا استادات تنال قدر كبير من الصيانات الدورية والمتابعة لإظهارها في أبهى حالة

# الملاعب الرياضية والإحتراف المنشود:

الإحتراف لا يتم إلا بالأساليب والطُّرق السليمة.. ومن هذه الأساليب والطرق الملاعب، وبالتحديد ملاعبنا العربية مما وضحنا مُسبقاً يتضع ان أكثر الدول العربية لديها ملاعب جيدة وسيئة، بغض النظر عن الملاعب الجيدة ولكن الملاعب السيئة التي تتسبب في تدمير الكثير من المواهب العربية التي تستحق الإحتراف بالخارج وإن كانت لا تستحق فإنهم لاعبين مؤثرين في فرقهم، والحل الفيصل له هذه الظاهرة هو تطوير الملاعب. تطوير الملاعب يحتاج إلى ملابين كبيرة ثلاهتمام بارضيات الملاعب العربية لحفظ سلامة اللاعبين قبل اي شئ..

إذن نصل إلى أن العلاقة بين الملاعب والإحتراف هي علاقة متساوية فسلامة اللاعب من سلامة الملاعب..

## السمعة الطيبة:

حتى نمنحها حقها .. نقطة هامة جداً يجب النقاش حولها وهي إحتراف اللاعبيان في ملاعبنا المربية.. ما ناراه من ملاعب مصروف عليها ملايين من الدولارات منح الكثير من اللاعبيان الأجانب ثقة كبيارة في ملاعبنا العربية ودورياتنا العربية .. بالطبع ليس معنى ما أقوله أن ملاعبنا فقط جيدة ولكن هناك الكثير سيء.. وسأتحدث عن حُسن الملاعب..

تلك الملاعب التي تمنح دولنا العربية ليونة كبيـرة في تنظيم بطـولات عالمية هامة.. ولكن في المطر خيـر مثال: قطر التي فعلت كُل ماتستطيع فعله له إستضافة كاس العالم، وكثرت الأقاويل عن أن الإستعدادات لهذه البطولة كلفت دولية قطر 400 مليار دولار "4 بليون دولار"، وسمعنا خبر أحكثر من رائع وهو فريد من نوعه في الملاعب العالمية وهو "الملاعب المُكيفة"، ويخلاف الملاعب المُكيفة بالشوارع القطرية..

كُل هذه الأصور ستعطى الأجانب سُمعة طبيبة للإحتراف يلا الدوريات العربية ويالتنالي يُطبق العرب نظام مُمتاز الإنتشار الإحتراف الداخلي والخارجي بالنسبة للأندية واللاعبين.. تستفيد الأندية من الأجانب ويستفيد العرب من الإحتراف الخارجي لحُسن السُمعة.. وفي هذه النُقطة نمنح قطر درجة وسام إشادة لمستحقته للعرب من سُمعة مُميزة للغابة..

# قطر ومونحيال 2022:

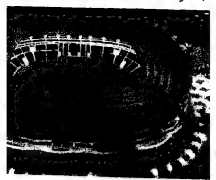
إستطاعت قطر بضضل إدارة حكيمة إلى الظفر بشرف تنظيم المؤنديال المالمي 2022 وهذا إنجاز كبير لم يتحقق إلا بمجهود شاق ومضني إستطاعت من خلاله إقناع اللجنة المنظمة بالفيضا ليقع الإختيار عليها وذلك لما حمله الملف القطري من إبهار إلا كل شيء وبالأخص من ناحية الملاعب وتجهيزاتها وكيفية تكييف الملاعب في سابقة لم تكن تخطر ببال أحد من قبل.

وهذه مجموعة من ملاعب الشرق الاوسط:



وهو ستاد سيقام خلال 4 سنوات ويتسع لـ 86 الف متضرج الإقامة ا ية والخنامية

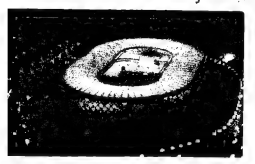
# ب الفرافة:



# أمر صلال:



# جامعة قطر:



وجميعها يتسع لـ 45 الف متفرج.

# ننا الرياضية ما بين الهواية والإحتراف:

تغير الحال كثيرا عما قبل فقد تغيرت أحوال كثيرة في الرياضة و. غدم فها نحن جميما نعيش عصر الإحتراف. وإن كان إحترافا منة بدأن نواكبه ونتطور معه ونطوره وفق متطلبات مجتمعاتنا العربية. ولما كان الإحتراف طفى على كل شين بالرياضة فأصبح لزاما على إداراتنا الرياضية ببلدائنا العربية العمل بمنظومة الإحتراف في جميع صورها.. الا وأولها هي طريقة التعامل مع المنشأت الرياضية وإدارتها بصورة إحترافية تتوافق مع ظروف بيئة الإحتراف الحديثة.

فما كانت الهواية لكل عناصر اللعبة قديما سواء للاعب أو للمدرب أو لكل جوانب اللعبة الأن أصبح الإحتراف بمفهومه الحديث وما يستلزمه من تطور واجب لمسايرة الركب العالمي إن كنا نريد أي تفدم أو نميز أو إنجاز.

من كل ما تقدم واسلفنا بشرحه وتوضيحه يظهر لنا جليا مدى الإرتباط الوثيق بين المنشأت الرياضية ومنظومة الإحتراف العربي المنشودة والتي تعتبر المنشأت الرياضية أهم تلك العوامل، ولنا كما وضحت بمثال قطرنا الحبيبة خير متال حيث أنه مما لا يدعو مجال للشك بأن خطوة قطر بملفها لإستضافة الموندبال الذي تحقق ولأول مرة بالشرق الأوسط وبعالمنا العربي سيكون نقلة مميزة جدا لإحتراف لاعبينا العرب بالخارج.

## مغهوم المؤسسات الرياضية:

المؤسسات الرياضية هي "مؤسسات بنشئها المجتمع لخدمة القطاع الرياضي من كافة الجوانب، بحيث يكون لها هيكل تنظيمى يتفق مع حجم هذه المؤسسة واهدافها بما يعود بالنفع لخدمة ذلك المجتمع متماشياً مع اهدافه".

وية هذا الصدد يشير دافت، روبينز Dafat Roppins إلى أن "المؤسسة الرياضية هي تكوين اجتماعي يرتبط بالمجال الرياضي كمهنة وصناعة، تتحدد أمدافها بطبيعة الأنشطة التي تمارسها تلك المؤسسة، والملاقات المتفاعلة بين تلك الأنشطة ومؤسسات المجتمع الأخرى".

ويوضــح المفهـوم السـابق أن هنــاك ثلاثــة أبعــاد مرتبطــة بمفهــوم المؤسســة الرياضية.

المنشأت والملاعب الرياضية 😽---

## أولا: النكوين الإجتماعي:

والمصود به أن المؤسسة الرياضية مهما اختلف تصنيفها تتكون من مجموعات وأفراد يتضاعلون فيما بينهم الإتمام وظائف تلك المؤسسة، فضلاً عن الأهداف الاجتماعية التي تؤديها تلك المؤسسة لخدمة المجتمع الذي توجد فيه وتأثيرها على الفرد والأسرة.

# ماهو مفهوم الإدارة الرياضية:

- 1. ما هو مفهوم الإدارة الرياضية؟
- ماهو مفهوم قيادة مجلس إدارة النادي الرياضي؟
  - 3. هل يشترط فيهم الشهادة؟
  - 4. ام ان المال كافي لنجاح إدارة أي نادي؟
- وهل بعد عصر الإحتراف اصبح ضروريا وجود إداريين متخصصين في مجال إدارة فرق كرة القدم؟

اسئلة كثيرة تدور في ذمني وسأضع ما أحمل في جعبتي من خبرة رياضية وإدارية..

إدارة الأندية الرياضية فن قالم بذاته.. لأنت تتعامل مع عدة العاب ومستويات. ويكون تحت إدارتك كثير من اللاعبين في شتى الألعاب وفي شتى الأعمار.. ومن يديرها يجب أن تكون لديه خبرة كافية في كيفية التعامل مع هؤلاء وكيفية تسيير أمور النادي.. وخاصة المالية منها..

وقيادة مجلس النادي.. يجب أن تكون لشخص له ثقله في مجال الإقتصاد والإدارة وخاصة في عصر الإحتراف لأنه لايكون هناك إحتراف بهمنى صحيح إلا بوجود موارد مالية تدخل خزينة النادي.. وهذا الشئ لايتفنن فيه إلا أحد المتمرسين في مجال الإدارة والإقتصاد..

وأتوقع بأن الشهادة شيء شبه ضروري.. لكي يكون العمل يسير نحو خطى مدروسة وعملية.. ولايكون هذاك هذا التخبط الذي نراه حاليا في أنديتنا حتى الكبيرة منها.. أمنا المسألة المالية فهي أهنم مايحمله البرئيس على كاهله في عصر الإحتراف.. لأنه لم تبندا المساكل في قضايا انتقال اللاعبين إلا من المال.. ولم تسقط مستويات اندية كثيرة إلا بعد دخول عصر الإحتراف وضعف الموارد المالية. فأصبحت مسألة توفير سيولة ومدخول ثابت للنادي من أهم مايفكر به رؤساء الأندية.. وهذا أتوقع بأن تعيين مسؤولون متخصصين في الإدارة والتسويق شيء ضروري لوضع دخل ثابت للنادي وذلك بإستثمار مالي النادي من صالات وقاعات في يغيد النادي ويجنى عليه دخلا ثابتا..

أما إدارة كرة القدم..أصبح هذا المنصب المهم شاغرا في هذا الوقت ويجب أن يعي الرؤساء بأن هذا المنصب يجب أن يكون الإنسان متضرغ وله خبرة (دارية واسعة وله طريقته الخاصة في التعامل مع المستجدات..

#### ممارسة السلطة في المنظمات الرياضية:

كان الفرض الاساس من تشكيل الاتحادات والهيئات الرياضية في السابق هو تنظيم السباقات والمباريات ووضع قوانين لها ولهنا كانت ادارة المنظمات في ذلك الوقت تكاد تخلو من المساكل، ولكننا نرى ان دور المنظمات ومفهوم عملها قد تغيرالان عن ما كان عليه في السابق، حيث ان المناهسات الرياضية اصبحت اكثر تمقيدا وإعداد الرياضين اصبح اكثر تقنية من مجرد التمديب يومين او ثلاث في الاسبوع للمشاركة في بطولة او اثنتان في السنة وهذا التمقيد في الاعداد الرياضي وعولُمة الرياضة والمناهسات الرياضية ورغبة اكثر من جهة في الدولة المنية في السيطرة على الرياضة قد وضع المناظمات الرياضية تحت المسائلة من قبل عدة جهات.

كل هذا قداد المنظمات الرياضية الى السعي ويشكل طوعي الى تحسين اداءها من كافية الندواحي ويشكل خاص كيفيية حُكُم ممارسة السلطة هذه المؤسسات الرياضية من قبل مجالس الادارة المكاتب التنفيذية وجعلها اكثر كفاءة وشفافية امام من لهم مصلحة في الرياضة المعنية. وهذه خطوة والدة لانه اذا كانت مجالس الادارة تطالب رياضييها ومدريبها بانجازات عالية اليس من الواجب عليها

ايضا ان ترفع من مستوى قدرات اعضائها وموظفيها حتى يكونوا بمستوى المسؤولية؟ ويما ان الانجازية الرياضة يستند على ثلاث عناصر يعتمد احدهما على الأخروهي المهمة عند الرياضي والمعرب الجيد والادارة الجيدة فان اي تعشر لمجلس الإدارة مكتب تنفيذي في عمله يسبب تلكؤ في الانجاز الرياضي.

احد الاسباب الرئيسية للمشاكل التي تواجه المنظمات الرياضية الاندية والاتحادات الرياضية واللجان الاولمبية الوطنية هو ضعف في محارسة مجالس الادارة او المكاتب التنفيذية دورها الاساس في توجيه المنظمة في الاتجاه الصحيح عن طريق توجيه المنظمة في الاتجاه الصحيح عن طريق ترجيه الهياكل التي تقع تحت سيطرتها وتطويرها عوضاً عن التهاء هذه المجالس بالاعمال الادارية اليومية التي ليست من واجبها بالاساس، ولهنا السبب نجد ان مجالس الادارة هذه تتفاعل مع الاحداث وتلتهي بحل المشاكل اليومية التي تلاقبها المنظمة وتنسى ان من واجبها الاول هو العمل على عدم حدوث هذه المشاكل، وهكنا يمكن ان نقول ان مجالس الادارة تعمل كنتيجة رد فعل لاحداث ولاتعمل على الساس المبادرة على توفير بيئة ايجابية تخلق الاحداث الايجابية ويمعنى آخر ان الاحداث تسير المنظمة والمنظمة والمنظمة والمنظمة وبنامج مخطط مسبقاً ينتحكم بالاحداث.

ويما ان ممارسة السلطة او الحكم المؤسساتي ينحكس في الملاقة بين مجلس الادارة او المكتب التنفيذي المنتخب من قبل اعضاء الهيشة العامة للعمل نيابة عنهم وبين الادارة اليومية للمنظمة ومن لهم مصلحة في الرياضية المعنية او المنظمة المنتظمة ومن لهم مصلحة في الرياضية المعنية او المنظمة المستمر والذي هو من الخواص الاساسية المهمة في الرياضة. ويذكر جاك روغ رئيس المبعنة الاولمية الدولية ان الرياضة تستند على الخلق والمنافسة الشريفة ويتحتم ان يحقق حُكم الرياضية اعلى المعنية من الشفافية والديموقراطية والمسائلة ولهذا اخذت اللجنة الاولمية الدولية ومنظمات رياضية دولية ومنظمات رياضية دولية ومنظمات رياضية عمدة دول على عاتقها النظر في موضوع الحكم في المنظمان الرياضية عن طريق القباس من سوابق في المؤسسات التجارية والمؤسسات خارج

الرياضة واستفادت من خبراتهم في وضع الاطرالتي تحدد الادوار بين الهيئة العامة ومجلس الادارة مكتب تنفيذي والادارة وكل من لهم مصلحة في الرياضة المنية وان اخر هذه الاهتمامات كان موضوع المنظمات الرياضية الذي نوقش في مؤتمر اللجنة الاولمبية الدولية في كوينهاكن في 200/10/2002 وكان لموضوع الحكم اهتمام بالغ في النقاشات.

## ممارسة السلطة:

ليس هناك تعريف واحد محدد للحكم أذ هناك تعاريف عديدة لله المنظمة الرياضية ولكن يمكن تعريفه بانه النظام الذي بواسطته يتم توجيه المنظمة وادارتها، وطبيعة حكم المنظمة يؤثر في كيفية تحديد اهدافها ونموها وسياقات عمل مجلس الادارة المكتب التنفيذي ومراقبة اداء المنظمة وعلاقة القيادة بالاعضاء ويكل من له اهتمام بالرياضة المعنية، والحكم الجيد لايعني فقط "الشوائين" وتطبيقاتها وانما يسمى الى تحسين اداء المنظمة عن طريق التخطيط الصحبح ومطبية، مسارها.

وسوف أقطرق الى موضوع ممارسة السلطة لل النظمات الرياضية بالتفصيل مفطياً عدة جوانب مهمة من عمل مجالس الادارة المكاتب التنفيذية والهيئات المامة والاداريين في المنظمات الرياضية في كتابات لاحقة.

### المؤسسات الدكومية والمنظمات غير الحكومية:

يوجد اختلاف جوهري بين حُكُمُ المُوسسات الحكومية والمُنظمات غير الحكومية وهو أن المُؤسسات الحكومية بالأساس تكون مسؤولة أمام الحكومة وتخضع الى رفابتها بينما المُنظمات غير الحكومية مسؤولة أمام مالكي الأسهم المُستثمرين عِلَّ المُؤسسات الرابحة وأمام الهيئة العامة عِلَّ المُؤسسات غير الرابحة.

وتصنف المنظمات الرياضية كمنظمات غير رابحة هدفها تقديم الخدمة للهيئة العامة ولن لهم مصلحة في المنظمة على وفق قانون تُشْرِعُه الهيئة العامة للمنظمة ويسمى عادة بالدستور او النظام الداخلي. وعندما نقول غير رابحة لانعني انه لا يمكن للمنظمة الرياضية ان تجني الاموال او ان تكسب اموال وانما نعني بان هذه الارباح توضع في خدمة برامج المنظمة ولن توزّع في نهاية السنة على اعضائها كما مي الحال مع المنظمات الرابحة التي تتميز بها مؤسسات الاعمال. كما تنميز المنظمات الرياضية بوجود مجلس اداره منتخب واعضاءه متطوعون لا يتلقون رواتب مقابل عملهم كاعضاء مجلس ادارة ولا اي امتيازات اخرى تحقق لهم او لاقاربهم ارباح وفواك.

# الدكم فجا المنظمات الرياضية – التمريف وقوائد الدكم الجيد:

ليس هناك تعريف محدد للحكم أو ممارسة السلطة في المنظمات وانما عدة تصاريف وفق خبرات وممارسات العاملين، ولكن طبيعته تظهر في واقع ممارسة المنظمة نفسها في ادارة شؤونها، ويشكل عام يمكن أن نقول أن الحكم هو التقاليد التي تمارس بها السلطة في المنظمة، أو أنه ممارسة السلطة في توجيه النشاطات داخل المنظمة والسيطرة عليها وتنظيمها، ويتعامل الحكم مع مواضيع مثل تحديد استراتيجيات المنظمة ووضع سياقات العمل داخلها والحرص على شفافيتها وخضوعها للمسائلة ويمكن أن يُعَد الحكم أنهيكلية التي تضعها المنظمة بهدف رسم مسارها وتحقيق رؤية مشتركة بين الاجل تحقيق رؤية مشتركة بين

ونعني بهذا كيفية تحديد السلطات وتوزيعها وتوجيه المنظمة والسبطرة على اعما لها ومراقبة العمل وتقييمه وتقديم التقارير للهيئة العامة والجهات الاخرى.

يسمى حُكُمُ المنظمة الى ضمان ان يقوم المكتب التنفيدي مجلس الادارة بتحقيق نثائج لصالح المنظمة واعضائها ويق المنظمات الرياضية يعطى مجلس الادارة صلاحيات معينة من قبل الهيئة العامة وليس صلاحيات الهيئة العامة نفسها ومنها تحديد استراتيجية العمل ورسم سياقاته وتحديد الادوار واختيار المدير التنفيذي.... والمهم ان تميز بين الحكم وبين الادارة حيث ان الحكم يتعلق بتوجيه المنظمة والذي يتم عن طريق مجلس الادارة او المكتب التنفيذي وبين الادارة والتي واجبها هو العمل الاداري اليومي والذي يقع ضمن اختصاصات المدير التنفيذي وموظفيه، ولكن هذا الايعني اليومي والذي يقع ضمن اختصاصات المدير التنفيذي العامة ايضا ولكن هذا الايعني أن المدير التنفيذي ليس له دور في وضع الاستراتيجية العامة ايضا او أن يعمل كشريك للمجلس لأنه عامل الربط بين الاشنين، وهكذا أن مدى تعلق كل شرد بدوره في التوجيه وفي الادارة ومدى التعاون بين الهيكلين يُعَدُ من الامور الأساسية التي تعكس نجاح المنظمة أو فشلها في ممارسة الحُكُمُ.

## العكم الجيد:

يتميسز الحكُم الجيب بالشفافية والمسائلة والديموقراطيسة والمسؤولية والمدالة، وحسب جاك روغ – رئيس اللجنة الاوثبية الدولية ان مبدأ الحُكُمُ 'لجيب يحوي على ميزات شائمة يجب ان تتسم بها المؤسسات الرياضية وهي المسؤولية والديموقراطية والشفافية والتضامن.

ويتفق جميع الماملين في حقل ادارة المنظمات الرياضية على ان الحكُم هو توجيه المنظمة وليس ادارتها وهو التيسير وليس الادارة وهو التنسيق والتوفيق وليس السيطرة . ويضمن الحُكُمُ الجيك ان تكون ادوار ومسؤوليات الجميع واضحة حيث يتمكن الجميع العمل سوية لضمان حسن استعمال مصادر المنظمة وخدمة اعضائها ومن لهم مصلحة فيها .

#### ميزات المكس الجيد:

يتميز الحُكُمُ الجيد في المنظمات الرياضية بالميزات التالية:

- ادارة جيدة.
- تحسن في الاتصال بين اعضاء المنظمة.
  - الاستمرارية والنمور
- زيادة الاعضاء من الرياضيين والمدربين والحكام والاندية.
  - سمعة جيدة في الوسط الرياضي.

- الشعور باللُّكية من قبل الاعضاء والموظفين الماملين ومن لهم مصلحة في اللملة.
  - ا وضوح الرؤية والمهمة واهداف المنظمة.
    - وجود ستراتيجية معلنة للجميع.
  - الشفافية والسائلة والديموقراطية والعدالة والشمولية.
    - التجديد.
    - المتابعة والتقويم.

### خطأ شائع:

من بين الاخطاء الشائعة هو أن اعضاء الكتب التنفيذي يتصورون ان خبراتهم الشخصية وعملهم الجماعي في توجيه المنظمة وإدارتها كفيل بضمان تطورالمنظمة ويوبنا النوع من التفكير يصبح مجلس الإدارة هو المؤجه وهو المنفئة ويهنا النوع من التفكير يصبح مجلس الإدارة هو المؤجه وهو المنفئة الاعضاء بحل المناكل اليومية ويتركون دورهم التوجيهي والقيادي وهو السبب الرئيس في تلكؤ عمل المنظمة لأن مجلس الإدارة مكتب تنفيذي لن يقوم بمحاسبة نفسه على اخطاء ارتكبها اعضاء حوهنا هوالسبب في الكثير من الخلاطات الداخلية ويين اعضاء مجلس الادارة ويين الهيئة العامة ومن لهم مصلحة في اللعبة او الرياضة المنبة. مجلس الادارة ويين الهيئة العولية الحكم الجيد بانه من العوامل الأساسية التي تحافظ على استقلالية المنظمات الرياضية من التدخل من الجهات الحكومية وغير الحكومية وغير الحكومية وغير الحكومية وغير الحكومية وغير الحكومية في عملها.

## ثانيا: النشاط الممارسة والأهداف:

تختلف طبيعة المؤسسة الرياضية طبقاً لنبوع النشاط الممارسة وطبقاً لأمداف تلح الانشطة فالأندية تختلف عن الاتحادات وكذلك الرياضة في الشركات أو الجامعات والمدارس والقوات المسلحة أو الشرطة كل مؤسسة عن الأخرى طبقاً تطبيعة النشاط الممارس بداخلها مؤسسات رياضية تمثلها وتختلف كل مؤسسة عن الأخرى طبقاً لطبيعة النشاط الممارس وطبقاً لأحداف المؤسسة

نفسها. ونتبجة لذلك نجد أن كل مؤسسة من هذه المؤسسات لها أهدافها التي تحدد نشاطاتها وسياستها الخدمية أو الترويحية.

### ثالثا: النظام البنائم للمؤسسة الرياضية:

حيث يوضح دافت Daf نصلاً عن أشرف صبحى مفهومه المؤسسة الرياضية انها مؤسسة كبرى تداريفكر إداري علمي مثلها مشل المؤسسات المجتمعية الأخرى، محددة البناء بحيث يكون مدرك وملموس، تحدد بداخله الإقسام والشعب المختلفة للمؤسسة وكذلك المستويات الإدارية داخل هذا التنظيم مع تحديد الاختصاصات والمسؤوليات لكافة الإدارات أو الأقسام.

بينما يرى تريفور سلالك Trivor Slack المؤسسة الرياضية هي "مؤسسة الرياضية هي "مؤسسة الها نظرية إدارية ونظام بنائي يرتبط بطبيعة حجم العمل الذي تؤديه هذه المؤسسة وان الدراسات في مجال الإدارة الرياضية تهتم بوضع وتصميم هيكل بنائي تنظيمي يتفق وحجم المؤسسة الرياضية، مما يساعد على إتاحة الفهم الجيد للأسلوب الأمثل لتنظيم هذه المؤسسات وإتاحة الفرصة للتعرف على المستويات الإدارية والأقسام التي من الممكن أن يشملها التنظيم داخل المؤسسة الرياضية وقفاً لحجمها

ويهذا المفهوم تكون المؤسسة الرياضية مثلها مثل أي مؤسسة خدمية أو مؤسسة عامة داخل المجتمع وذلك من حيث الهيكلة والبناء، هيمكن تصنيفها ودراستها والتحكم في مستوياتها الإدارية طبقاً لحجم وعدد الأفراد العاملين بها.

ويتفق مع هذا الراى دافت Daft ويذكر أن المؤسسة الرياضية لا تختلف عن المؤسسة الرياضية لا تختلف عن المؤسسات المجتمعية الأخرى فيمكن دراستها وتصنيفها في اكثر من مستوى ويكثير من الطرق وذلك وفقاً لطبيعة الأنشطة وحجم الأعمال التي تقوم فيها المؤسسة وأن المؤسسات الرياضية يمكن التمييز فيما بينها وأيضاً يمكن تقسيمها وبناء هبكلة لها من خلال منظورين.

- فلسفة المؤسسة ونظريتها Organizational theory O.T

المنشأت والملاعب الرياضية →

السلوك التنظيمي للمؤسسة Organizational hehavio O.B.

حيث أن فلسفة المؤسسة الرياضية ونظريتها هي المنظور الواسع الذي يحدد أهداف هذه المؤسسة ووظائفها تجاه المجتمع وتأثير ذلك على التقسيم الداخلي للهيكل التنظيمي ويناء الأقسام والمستويات الإدارية التي يشملها هذا الهيكل وأسباب وجودها. فمن الضروري ألا ننظر فقط إلى شخصية هذه المؤسسة وفلسفتها ولكن يجب أيضاً أن ننظر إلى الهيئة الداخلية لتلك المؤسسة الرياضية وأقسامها المختلفة والمحمومات المختلفة التي تكون هذا النظام.

كما يشير تريفور سلاك Trivor Salck إلى أن دارسى المؤسسات الرياضية وخبر الها يهتمون بتوصيف المؤسسة الرياضية بصفة كلية من حيث إمكانية المؤسسة في تحقيق أهدافها بفاعلية وبالتالى فهم لا يركزون فقط على بناء تلك المؤسسات من الناحية الداخلية ولكن أيضاً مكانة هذه المؤسسة في التفاعل مع المجتمع الموجودة فيه من خلال انظمة المجتمع المختلفة الاجتماعية والاقتصادية والسباسية أو علاقة التأثير والتأثر ما بين المؤسسة الرياضية وهذه الأبعاد والمتغيرات

# الهياكل والتعليمات والعملية الديمقراطية فج المنظمات الرياضية:

تشير التعليمات العالمية لللجنة الأولبية الدولية والتي تطرقت اليها سابقا الى ان الهياكل في الحركة الأولبية والرياضية يجب ان:

تستند كافية المنظمات في الحركة الأولبيية والرياضية على مفهوم العضوية ضمن الكيانات الموسية على وفق القوانين الملبقة.

تتضمن المنظمات الرياضية ضمن عضويتها المنظمات. الـتي تتمتـع بالشخصـية العنويــة الــتي تشـكل المنظمــة وتســاهم في صــياغة ارادة المنظمــة تشمل من لهم مصلحة في المنظمة كافة والاعضاء الذين بشكلون المنظمة. رضافة ----- للنشأت والملاعب الرياضية

الى كافة الكيانات الخارجية التي لها مورية المنظمة أو أن يكون لها ارتباط أو علاقة أو اهتمام في المنظمة.

#### ماذا تمنح هذه الفقر ات؟

يجب ان تتكون المنظمة الرياضية ويعني هنا اللجان الاولبية الوطنية والاتحادات الرياضية الوطنية والاتحادات الرياضية الوطنية من اعضاء لها يشكلون الهيئة العامة والتي هي اعلى سلطة تشريعية في المنظمة. وتتكون الهيئة العامة بدورها من عضوية مؤسسات اخرى سلطة تشريعية في المنظمة. وتتكون الهيئة العامة بدورها من عضوية مؤسسات اخرى المتمتع بالشخصية القانونية والمعنوية ولي يوضا تاتي من هيئاتها العامة. ولو هذه الاتحادات تتمتع بشخصية قانونية ومعنوية وهي مستقلة في ادارتها الناتية عن اللجنة الاولبية الوطنية ومعترف بها من قبل اتحاداتها الدولية. الجدير بالذكر هنا أن الاتحادات الدولية هي التي تعنع الشرعية للاتحادات الوطنية حتى تتمكن من المعل في بلدها، وفقط بعد هنا الاعتراف يمكن للاتحاد الوطني أن يقدم طلباً للانتماء إلى اللجنة الاولبية الوطنية ويمكن أن تقبل عضوية الاتحاد الوطني الابتحاد الوطنية ولعكن الانتماء الهيئة العامة لللجنة الاولبية الوطنية من قبل الهيئة العامة لللجنة الولبية الوطنية من قبل الهيئة العامة اللجنة الاولبية الوطنية من قبل الهيئة العامة اللجنة الولبية الوطنية من قبل الهيئة العامة اللجنة الولبية الوطنية وانهاء عضويتهم.

ولكن شمولية الحركة الاولمبية والرياضية لا تتوقف هنا الاننا اذا اخذنا لخ الاعتبار الواقع الفعلي لعملية التنظيم الرياضي سوف نرى انها تتكون من قاعدة اوسع بحيث تكاد تشمل كل من يمارس الرياضة، واذا نظرنا الى الشكل أسنرى ان كل من له مصلحة للا النظمة يشارك لا اختيار ممثليه واختيار قيادته بشكل ديمقراطي وعن طريق الانتخاب.

من النقاط التي تستوجب المناقشة والتوضيح هي مفهوم المضوية وشمولية المنظمة وان تُحكّم المنظمة من قبل اعضائها ووجوب مجيئ هؤلاء الاعضاء على وفق اساليب ديمقراطية والتي تتطلب اختيار المثلين من قبل الاعضاء وبالاستناد على قانون ولوائح المنظمة، وإذا اختذا اتحاد رياضي كمثال سنجد ان اعضاء الهيئة الادارية يجب ان يمثلوا كل من له مصلحة في الرياضة المنية وسيمني هذا الاندية الرياضية والاتحادات الاقليمية العضوة في الهيئة العامة كافة والقبولة في الهيئة العامة بشكل قانوني والاعضاء كافراد اذا كان في قانون الاتحاد نبص ببذلك والرياضين والحكام والمدريين وممثلين للاقليات والتمثيل العادل للنساء والمعاقين القادرين بشكل مختلف — تسمية جديدة للمعاقين... ولكن هذا لايعني أن الجميع يشاركون في انتخاب الهيئة الادارية بشكل مباشر وانما يكون هناك تسلسل في الاحتيار والذي يبدأ من القاعدة الى اعلى الهرم وبشكل خاص في الدول ذات الرقعة الحوافة الواسعة وكثافة سكانية عالية.

وعلى سبيل المشال اذا كانت عضوية الاتحاد متكونة من عدد قليل من الاندية الاعضاء فقط لان الدولة صفيرة من حيث الحجم والسكان وعدد الاندية فيها قليل يمكن للجميع ان يشاركوا في الانتخابات اذا كانوا اعضاء في الهيلة العامة. ولكن في الدول ذات الرقع الجغرافية الكبيرة وسكانها يُعُد بالملايين لابد وان يتبع اسلوب التسلسل الهرمي والتمثيل النسبي وهو اسلوب متبع في اغلبية الدول في العالم.

وعند اتباع الاسلوب الهرمي نجد أن الانتخابات تجري على وفق الاسلوب التالي،

- انتخب الهيشة العامة لتادي قبل اعضاءها والذين يتكونون من الرياضيين والدريين والحكام واعضاء الهيئة الادارية الحالية والمؤازرون الاعضاء من دفعوا اشتراك سنوي للنادي.
- 2. تنتخب الاندية والمؤسسات العضوة الهيشة العامة لاتحاد محلي ضمن قطاع جغرائي اقليم/ولاية/محافظة مجلس ادارة هذا الاتحاد وإذا اخذنا محافظة كمثال سيمثل هذا الاتحاد قضاء ضمن المحافظة.
- تنتخب الاندية والمؤسسات الاخرى ومجالس ادارة اتحادات الاقضية اعضاء محلس ادارة اتحاد المحافظة.
  - كل اتحاد يمثل محافظة يكون عضوا في الهيئة العامة للاتحاد الوطني.
- يُعْبَل عدد نسبي من الاندية المشاركة في فعاليات الاتحاد اعضاءً في الهيشة العامة وعلى وفق سياق للاختيار وكما منصوص في دستور ولوائح الاتحاد الوطني.

 يتمثل المدريون والرياضيون والحكام والنساء بعدد معين في الهيئة العامة وهلى وفق سياق للاختيار وحكما منصوص في دستور او لوائح الاتحاد المنى.

وسرى من هذه النقاط كيف تبدأ عملية الاختيار من القاعدة إلى قمة الحكم في الاتحاد والاسلوب الحكم في الاتحاد والتي تشمل الجميع ومن هنا تبرز شمولية الاتحاد والاسلوب الديمقراطي الذي تتبعه في الحكم. كما يجدر الذكر هنا أن أي نادي أو اتحاد لايصبح عضوا في الهيئة العامة الا بعد تقديم طلب رسمي للاتحاد وقبول عضويته من قبل الهيئة العامة في اجتماع رسمي لها وباغلبية الاصوات. لهذا قد يشارك اتحاد فرعي أو نادي في نشاطات الاتحاد ولكن لايكون عضواً في الهيئة العامة، ولابد هنا أن الشر بعض النقاط في هذه العملية ومنها اختيار ممثلين عن الرياضيين والمدرين والمدرين

هناك توجه من اللجنة الاوليية والاتحادات الرياضية الدولية والاتحادات الرياضة الدولية الاوليية وغير الاوليية بوجوب تمثيل الرياضيين والمنصر النسوي في هياكل الحكم لان الرياضيين هم اساس المنظمة وسبب وجردها وإن المنصر النسوي غير متمثل بشكل متناسب مع مشاركته في الرياضة وقد قامت اللجنة الاوليية الدولية بوضع سياق لاختيار الرياضيين الاوليين كاعضاء في اللجنة الاوليية الدولية عن طريق الانتخاب المباشر من قبل الرياضيين الاوليين المساركين في الاوليياد الصيفي والستوي ومن كلا الجنسين، هذا ويبلغ عدد الرياضيين الاعضاء في اللجنة الاوليية الدولية الى زيادة عدد الإعضاء من النساء الى ما لايقل عن 20 في الله من مجمل عدد اعضاء الهياكل الاعضاء من النساء الى ما لايقل عن 20 في الله من مجمل عدد اعضاء الهياكل ويستوجب ان تكون هذه المشاركة في كافة مفاصل هياكل الحكم في الاتحاد من مجلس الإدارة الى الأندية العضوة في كافة مفاصل هياكل الحكم في الاتحاد من قبل مجلس الإدارة الى الأندية العضوة في المنظمة وهناك مقترحات وتوجيهات من قبل اللبنة الدولية الدولية المولية الختيار هذه المنات.

ومن ناحية شمولية الانحاد يجدر الأمر أن أتخلم عن مشاركة الانديد في الهيئة العامد؟ الهيئة العامد؟ لاحظنا أولا أن جميع الأندية التي تعارس اللعبة تشارك في اختيار قادة الحكم في لاحظنا أولا أن جميع الأندية التي تعارس اللعبة تشارك في اختيار قادة الحكم في المعنوى القاعدة من حيث مشاركة الاختيار على مستوى فروع الاتحاد ولكن لابد وأن ننظر إلى هذه العملية من حيث حجم مشاركة الاندية في نشاطات الاتعاد ونوع المشاركة في المنافسات وقاعدة اللعبة في النادي والقاعدة الجماهيرية للنادي واهم من كل هذا مدى تأثير هذه الاندية في نشر اللعبة وزيادة شعبيتها المنادي يلعب في النادي واهم من كل هذا مدى تأثير هذه الاندية في نشر اللعبة وزيادة شعبيتها على تصرفه هذه الاندية في هذه المشاركات. لنسأل هل أن نادي يلعب في اعلى تصميف للدوري وتحضر جماهير غفيرة لكل مباراة له ويشارك في منافسات قارية ويصرف على ذلك مبالغ طائلة ويرفد عدد من لاعبيه الى المنتخبات الوطنية يتساوى في الحقوق والواجبات مع نادي يلعب في الدوري وان يساهماته لاتقارب 20 في المنافسات والسباقات في الرياضات الفردية تتناقص مساهماته لاتقارب 20 في المنافسات والسباقات في الرياضات الفردية تتناقص المناخمة عملها باسلوب ديمقراطي ومن مبدأ الشمولية.



وبهذه الصورة يتمثل كل من له اهتمام ومصلحة في اللعبة او الرياضة في اعلى سلطة له وهي الهيئة العامة التي يمر اختيارها وفق هذا التسلسل. ومن النقاط التي يساء فهمها عادة هي الفرق بين الاتحاد الوطني والاتحادات الآخرى النقاط التي يساء فهمها عادة هي الفرق بين الاتحاد الوطني والاتحادات الآخرى التي تتشكل في الولايات/ الاقاليم/ الحافظات/المقاطعات ومن بعد ذلك اتحادات اخرى تتشكل من تشكيلات ادارية اصفر ويكون واجب كل منها واضحاً ومعروفا لدى المجميع حتى تتمكن صنه الهيئات من اداء واجبها الاساس. ويشكل ملخص الاتحادات الوطنية مسؤولة عن المنتخبات الوطنية والبطولات الوطنية أو الدوري الوطني وتمثيل المبلد في المنافسات والبطولات الدولية مع توفير مسار لتقدم الرياضيين والحكام والمدرين من مستوى الى اعلى منه. اما الاتحادات الاقليمية الاخرى فهية مسؤولة عن اللعبة ضمن رقعتها الجغرافية وتنسق مع الاتحاد الوطني في تطبيق خطته السنوية مع الاعتناء بخصوصيتها المحلية ايضا، وفي أغلب الاحيان تمول هنه الاتحادات من قبل الحكومات المحلية واحيانا قد تتلقى مساعدة مالية من

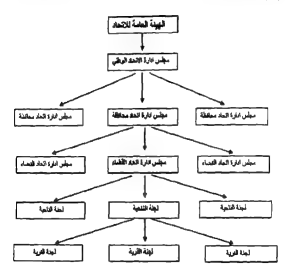
الاتحاد الوطني. والجدير بالنكر هنا ان الاتحادات الوطنية لاسلطة لديها على الاتحادات الحلية سوى تلبيتها شروط العضوية كما انها غير مجبرة على تعويل الاتحادات الحلية سوى تلبيتها شروط العضوية كما انها غير مجبرة على تعويل هذه الاتحادات كما ان اللجنة الاولمبية الوطنية لاسلطة لديها على الاتحادات الوطنية سوى فيما يتعلق الامر بمشاركتها في الالعاب الاولمبية والقارية والدولية متعددة الفعاليات مثل غرب أسيا أو الدورة العربية. أما البطولات القارية والدولية التي تنظمها الاتحادات الدولية فهي من اختصاص الاتحاد الوطني ولايمكن أن تتحفظ فيها اللجنة الاولمبية الوطنية وهكنا يصبح العمل ديمقراطي في الحركة الاولمبية والوطنية وهكنا يصبح العمل ديمقراطي في الحركة الاولمبية والرياضية.

ونرى من الشكل اهلاه كيف تتمثل القاعدة ﴿ اختيار هياكل الحكم الى اعلى الهرم وهو الاسلوب الديمقراطي المتبع ﴿ معظم بلاد العالم . كل هذا السياق وهذه الاجراءات يجب ان تكون مدونة ويشكل لايقبل الشك او التفسير الخاطيء ﴿ دستورالمنظمة و﴿ اللوائح الداخلية لها والتي تُشْرَع من قبل الهيئة العامة للاتحاد الوطني التي يجب ان تتطابق مع مواد دستور ولوائح الاتحاد الدولي.

ولكن هل يمكن أن نعد هذه العملية شعولية بالرغم من هذا التشعب في هياكل الحكم؟ كلا بالطبع لان المسكلة الاساس تكمن في فكر العمل الاتحادي وقيم الروح التطوعية في العمل الرياضي كما هي الحال في معظم بلدان العالم لان العمل في العمل في المعلى الدلوعي ويشكل خاص في العمل في الميدان الرياضي يستند بالاساس على العمل الطوعي ويشكل خاص في القاعدة الرياضية للرياضة المنية وهكذا يجب أن يُعادِلُ للاتحاد بين العمل الطوعي ويين الادارة التي يجب أن تكون مهنية ومحترفة في اعلى هياكل الحُكم في الاتحاد والمخطط التالي لتوزيع الهياكل في الاتحاد الوطني لبلد له رقعة جغرافية كبيرة ونفوسه تقدر بالملايين، وفي هكذا دولة يتم تقسيم الرقعة الجغرافية الى القسام ادارية الحل تسمى بعدة تسميات منها محافظات والولايات والاقاليم وهذه التقسيمات تقسم بدورها الى اقسام اقل مثل الاقضية أو المقاطعات ومن ثم المجمعات السكنية مثل الناحية أو مجتمعات وما شاكله من تقسيمات. وحتى لا نصعب الامور سوف اتبع التقسيم الدولة الى محافظات ومن ثم المجمعات المكنية التقسيم الاداري — الجغرافية الذي يقسم المولة الى محافظات ومن ثم تقسيم الرعت في المحافظات ومن ثم تقسيم الرعت ومن ثم تقسيم المؤلفة الى محافظات ومن ثم تقسيم النولة الى محافظات ومن ثم تقسيم المؤلفة الى محافظات ومن ثم تقسيم المؤلفة ا

◄ المنشآت والملاعب الرياضية

المحافظات الى اقطعية والاقصية تقسم الى نواحي ومن ثم القرى. وياتباع هذا التقسيم يمكن ان يعمل الاتحاد على نشر اللعبة وتطويرها بشكل شمولي وان يوفر فرص المشاركة لجميع افراد المجتمع ومن الجنسين ويمختلف التقسيمات المرقية والدينية والاثنية. ويمثل المخطط 1 في ادناه نعوذجا وإحداً من عدة تقسيمات محتملة.



1-34441

لا حمل كيف ينتشر التنظيم الرياضي من قمة الهرم متمثلة بالاتحاد الوطني الى اللجنة الرياضية في القرية التي تمثل القاعدة الشعبية الواسمة للرياضة العنية.

ريمنا يقبال أن هذا شيء مشائي وغيرممكن ولكن في الواقع تراه في فالبينة المدول المتقدمية رياضياً ولهذا السبب تجد آلاف الضرق المساركة في نشاطات اتحاداتها الوطنية، وقد يقبال أيضنا أن النباس لاتعمل بشكل طوعي ولابند وأن

المنشأت والملاعب الرياضية 🔷 -----

يحصلون على مبالغ مقابل عملهم ولكن خبرتي الشخصية تقول عكس ذلك اذ هناك الألاف من الناس ومن كلا الجنسين وبمختلف المهن مستعدة للعمل في مبال الرياضة بشكل طوعي كمدريين او حكام او اداريين وكل ما يحتاج البه مجلس ادارة الاتحاد هو تنظيم العمل وتوفير السياقات الادارية المطلوبة وتوفير فرص التدريب للمتطوعين وبناء نظام منافسات يصعد من هذه القرى الى البطولة الوطنية. ولكن الفائدة القصوي من هذا النوع من الفكرالاداري هو أن الاتحاد يوفرمجال لتدرج اللامبين من الاعمار الصغيرة وسمتويات المبتدين الى المنتخبات الوطنية للذين يتمتعون بالموهبة وفي الوقت نفسه يوفرالفرصة لجميع الاطفال والراهقين والبالفين للاستمتاع بممارسة اللعبة وهذا ايضا من واجبات الاتحادات الوطنية.

### إدارة المؤسسات الرياضية:

المؤسسات الرياضية: "هي مؤسسات ينشأها المجتمع لخدمة القطاع الرياضي من كافة الجوائب، بحيث يكون لها هيكل تنظيمي يتفق مع حجم هذه المؤسمة وأهدافها بما يعود باللفع لخدمة ذلك المجتمع متماشيا مع أهدافه".

# أبعاء المؤسسة الرياضية: أنواع المؤسسات الرياضية في مصر:

- 1. التكوين الإجتماعي.
- 1) المؤسسات الحكومية.
- 2) النشاط المارس والأهداف.
  - 2. المؤسسات الأملية.
- 3. النظام البنائي للمؤسسة الرياضية.

## مستويات الإدارة داخل المؤسسات الرياضية:

- الأدارة العليا.
- 2. الإدارة الوسطى.
  - 3. الإدارة المباشرة.

------ المنثأت ولللاعب الرياضية

العوامل المؤثرة في إدارة المؤسسات الرياضية: أنماط الإدارة داخل المؤسسات الرياضية:

- الستوى الإقتصادي. النمط التقليدي.
  - النظام السياسي، النمط اليكانيكي.
    - النمط العضوى.
    - النمط الختلط.

# \* الملامح الإدارية للمؤسسات الرياضية الناجحة:

- أ. مرونة التنظيم.
- الإهتمام بالبحث والتطوير.
  - 3. فعالية نظم الاتصالات.
- 4. التأكيد على قيمة العمل الجماعي.
  - التأكيد على الملاقات الإنسانية.
- 6. المدير سهل للعمل أكثر من كونه متخذا للقرار.
  - 7. الاهتمام بتدريب وتحفيز العاملين.
- 8. الاهتمام بتحسين مستوى جودة الخدمات التي تقدمها.
  - 9. الاهتمام باحتياجات وإشباع رغبات الأعضاء.

#### كيف نبنج مؤسسة رياضية ناجعة؟

- عدم تطبيق أو أتباع أي نظرية بدون دراسة كافية لها ووعى كاف.
- 2. فهم العاملين للقواعد والأنظمة التي تحكم سير العمل داخل المؤسسة.
- التوصيف الوظيفي للعاملين حتى نضمن أن العامل الصحيح إلى الكان الصحيح دون مراعاة الأقدمية.
- الاهتمام بتدريب الماملين على متطلبات العمل داخل المؤسسة والاهتمام بدرامج التنمية الإدارية للعاملين داخل المؤسسة.
  - 5. الكافأة والتقدير لكل من يحقق إنجازًا في العمل والاهتمام بأساليب التحفيز.
    - 6. تشجيع العاملين على أداء الأعمال التي يتفوقون فيها.

#### الضفوط:

"المثيرات النفسية والفسيولوجية التي تضغط على الفرد وتجمل من الصعب عليه أن يتكيف مع المواقف وتحول دون أداء عمله بفاعلية".

# أشكال الضفوط:

- 1. حالة التوازن.
- 2. حالة الضفوط.
- 3. حالة الضغط الايجابي.

#### أسباب ضفوط الممل بالمؤسسات الرياضية:

أ. اسباب متعلقة بالعمل. ب. أسباب متعلقة بالشخصية

التنظيم. أ. عبء الدور الزائد كميا أو توعيا.

2. الملاقات في الممل 2. غموض الدور،

3. ظروف العمل 3. صراع الدور،

4. الموامل التنظيمية، 4. ركود الدور

5. الموامل السلوكية 5. الموامل الاجتماعية.

6. المسار المهشي.

#### إدارة الضفوط في منظمات الممل:

أ. جانب المناعة لدى الفرد.

ب. الجوائب التنظيمية.

ج. الجوانب الإنسانية.

#### التغييرت

"هو جهد ونشاها طویل المدی یستهدف تحسین قدرة النظمة علی حل مشكلاتها وتجدید ذاتها، من خلال إدارة مشاركة ومتعاونة وفعالة لمناخ التنظیم،

---- المنشآت والملاعب الرياضية

تمطى تأكيدا خاصا للعمل الجماعي الشامل والتحرك من الوضع الحالي الذي نعيشه إلى وضع مستقبلي أكثر كفاءة وفعالية".

# اتجاهات التفيير:

- 1. اتجاه ایجابی.
  - 2. اتجاه سلبي.

# أسباب النفيير في الهيئات الرياضية:

- 1. عوامل تكنولوجية.
- 2. عوامل البيئة الاجتماعية.
  - العوامل الاقتصادية.
  - 4. التغيرات الخارجية.
  - التغيرات الداخلية.

### أهداف التفيير:

- أ. إرسال قواعد الثقة بين الأفراد المكونين للجماعات وبين الجماعات المتفرعة في
  ارجاء النظمة.
  - 2. خلق مناخ مفتوح لحل الشكلات في جميع أرجاء النظمة.
    - 3. تحديد مسؤولية اتخاذ القرارات وحل الشكلات.
      - 4. زيادة درجة الانتماء للمنظمة والأهدافها.
- زيادة درجة التعاون بين الأفراد والجماعات النين تريطهم علاقات العمل داخل النظامة.
  - أ. زيادة درجة الإحساس بديناميكية الجماعة ونتائجها المعتملة على الأداء.
    - 7. زيادة إحساس العاملين باللكية والأهداف التنظيمية.
- مساعدة المديرين على تبنى اساليب الإدارة بالأهداف بدلا من اعتمادهم على خبر انهم الشخصية.
  - ويادة قدرات الأفراد على الرقابة الناتية والتوجيه الناتى داخل إطار النظمة.

#### أدوات التغيير:

#### ادوات سلوكية،

- مهارات الاتصال الفعال.
- ب. مهارات التفاوض وإدارة الصراع.
  - ج. مهارات التفكير الابتكاري.

#### 2. ادوات تنظيمية،

- بناء فريق عمل ذاتية الحركة ممكنة.
  - ب. تشكيل حلقات الجودة.
    - ج. تكوين حلقات العصف الذهني.
  - د. نظام فاعل للاتصالات التنظيمية.
    - ه. نظام فعال للتحفيز.
      - و. إعادة هندسة العمليات.
    - ز. إدارة الجودة الشاملة.
    - ح. الهدم البناء أو الهدم الابتكاري.

#### خمائص إدارة التفيير:

- الإستهدافية
   الشرصة
   الواقعية
   الواقعية
- 5. التوافقية 6. الإمبلاح

10. القدرة على التطوير والابتكار،

- 7. الفاعلية 8. الرشاده
  - 9. القدرة على التكيف السريع.

#### أهمية التفيير:

- الحفاظ على الحيوية.
- 2. تنمية القدرة على الإبتكار.

★ المنشأت والملاعب الرياضية

- 3. رضاء الرغبة في النطوير.
  - 4. التوافق مع متغيرات.
- ألوصول إلى درجة أعلى من القوة.

# كيف نفير الفكر الإداري فح المؤسسات الرياضية؟

- التغيير الإنساني.
- 2. التغيير في طبيعة أداء الوظائف.
  - 3. التغيير التنظيمي.
  - 4. التغيير التكنولوجي،

## مستويات التفيير الإداري داخل المؤسسات الرياضية:

- أ. مستوى التحسين.
- 2. مستوى التمديل.
- 3. مستوى التحويل.
  - 4. مستوى التغيير.

#### التفيير يمر بخمس مراحل متنالية:

- الاستعداد النفسى والتهيئة الناتية للتغيير.
- 2. اختيار وتكوين فريق العمل الأساسي للتغيير.
- الحصول على دعم وموافقة وتأييد الإدارة العليا.
- 4. التمهيد للإنتقال التسريجي من الإعداد إلى التطبيق.
  - التطبيق الكامل والمتابعة الفعلية للتغيير.

## مراحل التفيير:

- أ. مرحلة التخدير.
  - 2. مرحلة الإنكار.
- 3. مرحلة الضعف.
- 4. مرحلة القبول.

المنشأت والملاعب الرباضية -----

- مرحلة الاختبار،
- مرحلة البحث عن معاني التغيير.
  - 7. الاندماج،

# أهم جوانب النطوير والتفييرداذل المنظمات:

- 1. الأفراد،
- 2. جماعات العمل،
- 3. التنظيم نفسه،

# استراتيجيات بدء الممل الفملد:

- [. استراتيجية التغيير الشامل.
- 2. استراتيجية التغيير الجزلي،

#### الموامل الواجب مرامتها لنجاح التغيير:

- 1. الركزية في التخطيط واللامركزية في التنفيذ.
- 2. عدم الاعتماد على الخبير الاستشاري بصورة كاملة.
- مراعاة أن يتم التغيير على هيئة مراحل.
- 4. عدم التسرع في قيام النتائج وضرورة الأقسام بالمثابرة والصبر.
- استمرار القياس والتقييم خلال مراحل التغيير للتأكد من تحركه بصورة ناجحة.
  - 6. مراعاة الكوادر البشرية بصورة أكبر من النواحي التكنولوجية.
    - 7. يجب أن تكون أهداف التغيير وإضحة ومحددة بدقة.
      - 8. يجب أن تناسب الأهداف مع الإمكانات التاحة.
        - 9. البعد عن التوقعات غير المتوقعة.
  - 10 تدريب القالمين على التغيير ومدهم بكافة الوسائل المعاونة والدعم.

المنشأت والملاعب الرياضية

#### الإجتماع:

عبارة عن لقاء يضم مجموعة اشخاص تجمعهم روابط مشتركة تتمثل في الاهتمامات المشتركة، والمعارف والخبرات المتشابهة التي تتصل بموضوع محدد ويهدف هذا اللقاء إلى إحداث نوع من التفاعل الجماعي بقصد تحقيق هدف ما".

### ~ عناصر الإجتماع:

- 1. العنصرالبشري.
  - 2. العنصر المادي،
- 3. الاتصال أو التفاعل.
- 4. الموضوع أو القضية.

#### - تنقسم الاجتماعات إلحا:

- اجتماعات دوریة منتظمة.
- الاجتماعات غير العادية.
  - 3. اجتماعات اللجان.
  - 4. اجتماعات التوجيه.
  - 5. اجتماعات التنسيق.
  - 6. اجتماعات التفاوض.

#### اللجنة

"هي شكل متخصيص من جماعيات العميل وتعقيد بصيغة رسميية لتناول موضوعات معقدة، أو متخصصة أو مطلوبة على وجه السرعة أو فيها مخاطرة أذا تم اتخاذ القرار من خلال فرد واحد".

تنقسم اللجان الى: اللجان الدائمة – اللجان الخاصة – اللجان التمهينية

#### التقرير:

"عرض مكتوب يكون هدفه نقل معلومات أو تقديم توصيات أو مقترحات لموضوع ممين أو مشكلة معينة ويتضمن العرض تحليلا منطقيا واقتراحات وتوجيهات تتمشى من نتالج التحليل".

#### أهداف التقرير :

- أ. تعتبر مصدر للمعلومات يمكن الرجوع إليها في أي وقت.
- 2. تساعد على فهم واستيعاب المعلومات والحقائق داخل المؤسسة.
  - تساعد على إرشاد المسؤولين لاتخاذ القرار.
- عرض مشكلة من الشكلات التي تحدث داخل المؤسسة وعرض حلول لها.
  - الرد على ما يقال عن المؤسسة من المؤسسات الأخرى.
    - أ. تحليل إيجابيات وسلبيات المؤسسة.
    - 7. تحليل بيانات وحقائق مطلوب ممرفتها بالتفصيل.
      - 8. عرض إنجازات المؤسسة.
      - 9. نقل اخبار وانباء من وإلى المؤسسة.

# ليكون التقرير أكثر فمالية:

- ان يكون كاملا دقيقا وصادقا.
- 2. أن يكون مختصرا بقدر الإمكان ومبسطا.
- أن يكون موضوعيا يبعد عن الأهواء الشخصية والتحزيرات.
  - 4. له بدایة ووسط ونهایة.
  - له ترتیب وتتابع منطقی.
  - وضوح اللفة ويكون مباشرا.
  - 7. أن يقدم في الوقت الناسب.
  - 8. يعتمد على الإيضاحات النهائية والرسوم.
    - 9. أن يكون له خلاصة تعبر عن مضمونه.
      - 10.10 يكون خاليا من الأخطاء.

# أنواع التقارير:

من حيث الزمن الهدف الحتوى الشكل التوجيه:

- دوریة متابعة مالیة وصفیة داخلیة.
- غير دورية معلومات أنشطة سابقة التصميم خارجية.
  - ~ دراسات افراد.
    - -- تقييم أداء.

## مجالات الأدارة فح ميادين التربية الرياضية والرياضة:

الإدارة في المجتمعات المعاصرة اصبحت تختلف تماما عما كانت عليه منذ سنوات مضت، فقد تطورت الادارة واصبحت تمثل مجموعة متكاملة من التطور العلمي، ومن نتائج العلوم الاجتماعية، والطبيعية، ومن الدراسات الاكاديمية، ومن التجارب العلمية، ومن التقنيات المستحدثة. ومن ثم أصبح لها نظرياتها واسبها العلمية، والتي من خلالها يتم ادارة المنظمات العاصرة.

كما ان الإدارة الحديثة اصبحت وسيلة رئيسة لتحقيق أهداف المنظمات واهداف المتعادة الكاملة من الموارد والامكانات المتاحه وفقا لجهود بشرية تتميز بالتخطيط والتنظيم والتنسيق الجيد.

ان الإدارة في ميادين التربية الرياضية والرياضة لاتختلف عن مثيلتها في الميادين الأخرى، بل تتفق مع الإدارة التعليمية، لكونها تستمد أسسها من طبيعة العملية التربوية والتعليمية لتحقيق اهدافها، وللإدارة في ميادين التربية الرياضية والرياضة دورها في العديد من الجالات ومن اهمها:

- علاقة الهيئات الرياضية بالمجتمع.
- علاقة الهيئات والمؤسسات الشبابية بالمجتمع.
- تطوير مناهج التربية الرياضية المرسية بما يساير الالجاهات الماصرة في هذا الحال.
  - تطوير برامج واساليب التدريب الرياضي الحديث.

- تصميم برامج علمية للإعداد المهنى للعاملين في المجال.
  - تخطيط وادارة المنشأت الرياضية.
    - ادارة الرياضة للجميع.
    - ادارة الهيات الرياضية.
- تطوير القوائين والتشريعات والنظم الادارية النظمة للعمل في مجال الهيئات
   الرياضية.

ويتضح دورها من خلال ارتباط نجاح كل من اللجنة الاولبية والاتحادات الرياضية أو الاندية والمتحادات ومراكز الشباب بالمجتمع والبيلة المحلية وتقديم سياسات ومشروعات ويرامج تخدم الشباب وتواجة المشكلات التي يواجهها المجتمع كانتطرف والارهاب والانحراف وذلك كنتيجة الاستخدام غير التربوي لاوقات فراغ الشباب.

وبالادارة الجيدة للرياضيين نرتقي بمستوى لأعبي المنتخبات الوطنية في مختلف الألعاب والرياضات حتى يمكن الحصول على نتائج متقدمة على المستوى القاري والاقليمي والدولي والمالمي والأولمي وذلك من خلال الباع الأسلوب العلمي والاستفادة من نتائج الدراسات العلمية في هذا المجال.

وكذلك الاستفادة من تجارب وسياسات وبرامج الدول المتقدمة في كل من تلت الالصاب أو الرياضات وذلك للارتشاء برياضة المنافسات. ويؤكد كل المهتمين بالمجال الرياضي أن الادارة الماصرة قد أصبحت ضرورة حتمية ووسيلة رئيسة لتحقيق الهيئات أوالمؤسسات أو المنظمات الرياضية الاهدافها المحلية والقارية والاقليمية والدولية.

وذلت من خلال تطبيق المايير العلمية ومواصفات الجودة في تطبيق جميع عناصر الادارة على مشروعاتها والبرامج التي تؤديها وفقا لفلسفتها، ولذا فان على الهيئات أو المؤسسات أوالمنظمات العاملية في المجال الرياضي من الاهتمام بالتطبيق العلمي لعناصر الادارة التالية:

التخطيط.

----- المنشأت والملاعب الرياضية

- التنظيم.
- التوجية والذي يتضمن العمليات السلوكية للإدارة وهي القيادة الدافعية او
   التحفيز الاتصال.
  - الرقابة،

وذلك الى جانب توفير المناح المناسب لصنع القرار واتخاذه وذلك للاختيار الجبد من بين البدائل المتاحة ومن ثم تحديد الحل الافضل او الامثل والذي يتم اختياره من بين عمدة حلول متكافئة باعتباران اتخاذ القسرار يعد قلب الادارة وجوهرها.

## المنشآت الرياضية المربية:

### لمحة تاريخية:

صقلت الرياضة حياة البشر على مر العصور، فقد تطورت منذ أقدم العصور وقد تطورت منذ أقدم العصور واحتلت مكانة لالقة في حياتهم اليومية، وحملت احياناً ممارسة الرياضة من خلال السابقات أو التسلية طابع الاحتفالات الدينية وفي بعض الأحيان الأخرى طابع التدرب القتالي، إضافة إلى الفائدة العمدية. ومورست الرياضة في بعض المراحل التاريخية من قبل الطبقة العالية التي لديها وقت فراغ وذلك في أفنية المابد والساحات العامة.

بني أول مجمع رياضي في التاريخ في القرن الخامس قبل الميلاد في أولبيا بالبونان وكان يحتوي على عدة أبنية رياضية منها: «الستاد» الملعب المدرَّج ودالباليسترا» مجال الرماية و«الغمضانيوم» العاب القوى والمسبح إضافة إلى الحمامات والمشالح الشكل 1.

بعد افول شمس الحضارة اليونانية ويزوغ شمس الأمبر اطورية الرومانية بُني المدرج الروماني Amphitheatre لتمارس على حلبته ما يسمى الرياضة الدموية القتال حتى الموت – مصارعة الوحوش، وليستمتم الجمهور ويشاهد هذه الرياضة جالساً على مدرجاته، وقد استخدمت فيه تفطية خفيضة من القماش والحبال علقت على دعامات في أعلى المدرج لتقى الجمهور أشعة الشمس. بُنيت اول مسالة رياضية مغلقة في العصر الحديث في الولايات المتحدة الأمريكية في التسمينيات من القرن التاسع عشر، وكانت صالة كبيرة متعددة الاستممالات، تحوى اماكن مؤقتة لجلوس الجمهور.

وية العشرينيات من القرن العشرين ظهرت صالات رياضية، وأخذت تنطور تدريجياً حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم.

# أنواع المنشآت الرياضية:

تصنف النشأت الرياضية ضمن ثلاث مجموعات:

- الملاعب المكشوفة، مثل ملاعب كرة القدم، مضمار الجري، ساحات العاب
   القوى، ملاعب التنس، ميادين سباق الخيل، حلبات سباق السيارات والدراجات،
   ساحات الألعاب الشتوية جميع الألعاب التي تقام على الثلج والجليد.
- المسالات المفلقة: هي ملاعب مغطاة تجري فيها مسابقات بألعاب الكرات
  والقوى والجمباز والجودو والكاراتية والمسارعة والملاكمة وغيرها، وقد تكون
  هذه الصالات عامة اي مخصصة لجميع الألعاب أو خاصة أي متخصصة بلعبة
  معينة مثل صالة الجمياز أو ألعاب القوى أو كرة السلة.
- المسابح: وتشمل أحواض السباحة وأحواض الفطس وتجري فيها مسابقات السباحة والمسابحة والمسابح يمكن أن تكون مغلقة أو مكشوفة، فتستخدم المسابح المفلقة في الدول البياردة أو في أوقيات الطقس البارد والماطر، واستعملت التفطيات المتحركة القابلة للفتح والإغلاق في تفطية المسابح.



الشكل أ

المجمع الرياضي ـ إلى الولومبياالقرن الخامس قبل البيلاد – اليونان 1. معبد زيوس 2. الباليسترا 3. الفمتازيوم 4. الإستاد 5. الحمام وحوض السباحة

لتضمن استخدامها على مدار العام.

### عنادر المنشأ الرياذي:

يحتوى المنشأ الرياضي على ثلاثة عناصر هي،

- العدالعد.
- 2. مدرجات الحمهور.
- خدمات الرياضيين غرف للحكام، منريون، مستوصف، مشالح، حماً مات «ورات مياه ومقاصف.

ساحة اللعب هي العنصر الأساسي في الأبنية الرياضية، وتأخذ أشكالاً مستطيلة أو مربعة أو دائرية أو بيضوية، وهي تحدد حجم البناء، ولها ثلاثة مقاسات هي: الصغيرة 20×40م والمتوسطة 30× 60م والكبيرة 55 ×110م.

تتوضع مدرجات الجمهور في النشآت الرياضية حول ساحة اللعب، ويتعلق شكل توضعها وحجمها بشكل ساحة اللعب ونوعها من جهة واللعبة الرياضية الأساسية التي تجري عليها من جهة أخرى. يتخذ توضع المدرجات في المنشآت الرياضية عدة أشكال منها، التوضع من جهة واحدة أو جهة إن أو ثلاث جهات أو أربح

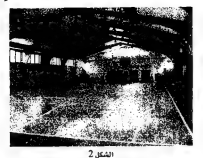
جهان، ويجب أن يكون هذا الثوضع متناظراً بالنسبة إلى المحاور الأساسية لساحة اللعب. يتعلق حجم المدرجات ويعدها عن ساحة اللعب بوضوح الرؤية، فالمتفرج الجالس ليّ المدرجات يجب أن يرى بوضوح أناة اللعب ليّ أبعد نقطة من ساحة اللعب، وهذا ما يسمى بالبعد الأقصى.

# الجمل الإنشائية المستخدمة في تفطية المنشآت الرياضية:

إن اختيار الجملة الإنشائية structural systems له اهمية كبيرة بالنسبة إلى التكوين المعماري والفراغي، فبقدر ما يعد الإنشاء وسيلة لتجسيد البناء وثباته. فإنه يجب أن ينسجم مع المتطلبات الوظيفية والفراغ الداخلي للمنشأ الرياضي. ويؤثر اختيار مادة البناء في مجازات spans هذه الجمل ومقاطعها الإنشائية، وقد استخدم الخشب في إنشاء عدد من المنشأت الرياضية شمالي أوروبا وأمريكا واليابان، كذلك استُخدم البيتون المسلح والمدن فيها وفي باقي دول العالم.

تقسم الجمل الإنشائية الستخدمة في تفطيـة النشات الرياضـية تبعاً لطريقة نقل الحمولة فيها إلى التربة إلى قسمين: مستوية وفراغية.

الجمل الإنسائية المستوية: ينقل العنصر حمولته في المستوى الشاقولي الواقع فيه فقط إلى الإطارات والأقواس وجعلة العمود والجائز. تستخدم الإطارات وجعلة العمود والجائز. تستخدم الإطارات وجعلة العمود والجائز في المنشأت التي تحتوي على ساحة لعب صغيرة ومن دون مدرجات بحيث لا يتجاوز مجاز البناء كم وغالباً ما يخصص هذا البناء صالة تدريبية. في حين تستخدم الأقواس في المنشآت التي تحتوي على ساحة لعب متوسطة وكبيرة مع مدرجات للجمهور ولجازات كبيرة قد تصل في بعض الأحبان إلى 600 واحبان اخرى إلى اكثر من 200 و.





الشكل 3 استخدام الأقواس في تفطية المنشآت الرياضية

تستند الإطارات إلى الأساسات مباشرة الشكل 2، ويمكن أن تكون متعددة الأضلاع، القوس هي إطار يصل عدد اضلاعه إلى ما لا نهاية الشكل 3 ولها عدة اشكال قوس كاملة: غير كاملة: ناهضة على شكل قطع مكافئ، قوس مدببة. تأخذ الأقواس أشكالاً متعددة تبعاً للمجاز، فكلما كبر المجاز قلّ انحناء القوس. تستند الأقواس إلى الأرض مباشرة أو ترتفع فوق دعامات.

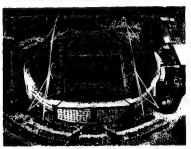
الجمل الإنشائية الفراغية: ينقل العنصر حاملاً فيه حمولته في اكثر من مستوى، مشل القباب والقبوات والبلاطات المثنية والسطح الشبكي الفراغي والمتغطبات الملقة والمنفوخة وغيرها. البلاطات المننية: هي جملة إنشائية فراغية مؤلفة من سطوح غير واقعة في مستوى واحد تتصل بعضها مع بعض اتصالاً صلداً، وهذه السطوح يمكن أن تكون مستوية فتشكل بلاطات موشورية أو غير موشورية، أو سطوحاً منحنية فتشكل قباباً مضلعة.

السطح الشبكي الفراغي: هو جملة إنشائية فراغية مؤلفة من مجموعة من العناصر الخطية المترابطة بمضها مع بعض وغير الواقعة في مستوى واحد، ويتألف السطح من الشبكة العلوية والشبكة السفلية ومجموعة من العناصر الرابطة الوسطية. يأخذ السطح الشبكي الفراغي عدة أشكال: مستو أو منحن باتجاه واحد شكل القبوة أو منحن باتجاه واحد ألله الشبكي الفراغي هي مجموعة من العناصر تشكل بذاتها حواف أسطح لعدة حجوم الشبكي الفراغي هي مجموعة من العناصر تشكل بذاتها حواف أسطح لعدة حجوم من ربط أقطار المكعب بأقطار سطوحة أو مراكز هذه السطح أم ختلفة مثل الهرم الرباعي أو المداسي أو المداسي أو تشكل حجوماً موشورية أو حجوماً تأخذ شكل الجدع الهرمي أو الموراغي. وتوضع هذه الحجوم بعضها بجانب بعض لتشكل السطح الهرمي الواغي.

تكون مساحة التفطية كبيرة في النشآت التي تستخدم القباب والقبوات والبلاطات الثنية والقشريات في تغطيتها مقارنةً بمساحة التغطية المستخدمة في المنشآت التي تمتمد السطح الشبكي الفراغي والجمل المعلقة في تغطيتها. هذا يؤثر كثيراً في الكلفة الاقتصادية للبناء.

الجمل الإنشائية الملقة: هي جملة إنشائية يعمل المنصر الأساسي الحامل فيها على الشد، وهذا المنصر يمكن أن يكون مرناً على شكل كبل أو صفيحة، أو صلداً على شكل مقطع معدني أو جائز الشكل 4. تشكل الجمل الإنشائية الملقة السطوحاً مفردة الانحناء مثل القشريات الملقة أو مزدوجة الانحناء مثل شكل سرج الحصان المنحنيان متعاكسان في الاتجاه الشكل 5 والسطح المقسر المنحنيان متماثلان في الاتجاه.

تعد التغطيات العلقة من اكشر الجمل الإنشائية اقتصاداً وسرعة في التنفيذ، وكلما ازداد مجاز التغطية إلى مجازها التنفيذ، وكلما ازداد مجاز التغطية صفرت نسبة الوزن الداتي للتغطية إلى مجازها ومن ثم تصبح اكثر اقتصاداً، وهذا على عكس جميع باقي الجمل التي تكون فيها هذه النسبة اكبر ومن ثم تكون اقل اقتصاداً. ومن هنا فإن معظم المنشآت الرياضية في المالم بما فيها التي أنشئت للدورات الأولبية بدءاً من منشآت الألعاب الأولبية في ملوكبو عام 1964 استخدمت الجمل الملقة في تغطيتها بصورة اساسية.



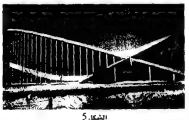
االشكل 4 استخدام التغطيات الملقة في تغطية المنشآت الرياضية

# المنشآت الرباضية في المالم:

اتخدت المنشآت الرياضية في النصف الشاني من القرن العشرين اشكالاً جديدة في المستون المشالاً المنطقط الأفقي للبناء فاعتمدت فيها على الأشكال المنطقية الدائري، البيضوي، الإهليليجي واستخدمت في تغطيتها الجمل الإنشائية الحديثة معلقة، فشريات ببتونية، السملح الشبكي الفراغي وغيرها، فخرجت بنذلك عن الشكل التقليدي السائد للمنشآت الرياضية في أواخر القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين، وهو الشكل المستطيل للصالة والغطاة بجمل إنشائية مثل الإطارات والأقواس المدنية.

ية عام 1952 صمم المعماري توأسيتسكي صالة رياضية ية رائي ولاية كارولينا الشمالية – الولايات المتحدة الأمريكية الشكل 5، وتعد هذه الصالة اول صالة رياضية في العالم لها شكل بيضوي استخدمت في تغطيتها الجمل الإنشائية المعلقة على شكل سرج الحصان. خصصت الصالة للمعارض والمباريات الرياضية، وتتسع مدرجاتها لخمسة الاف متفرج ويمكن زيادتها اربعة آلاف اخرى، والتغطية هي شبكة من الكبلات المعدنية المشدودة إلى المسئد المحيطي، تتوضع بلاطات معدنية فوق الكبلات. يتشكل المسئد المحيطي من قوسين متقاطعتين من البيتون المسلع شيلان على الافق بزاوية 22، وتستندان إلى الأرض مباشرةً.

بني مجمع رياضي من اجل إقامة الدورة 18 للألعاب الأولبية في اليابان عام 1964، وهو يحتوي على صالتين الشكل 6: الكبيرة منهما لها شكل بيضوي ابعاد محوريها 142×126 م. تحوي حوضين للسياحة والفطس، ويمكن تحويل حوض السياحة إلى ساحة للرقص الفني على الجليد. تتوضع المعرجات من جهتين حول المعب وتتسع لـ 18 الف متفرج، الصالة الصغيرة دائرية الشكل قطرها 57 م وتحوي ساحة لعب صغيرة مستطيلة الشكل مخصصة الألعاب للجمبان تحييط بها مدرجات تتسع لـ 5400 متضرج، استخدمت الجميل الإنشائية المعلقة في تغطية كلا الصالتين.



الصالة الرياضية في رائي " الولايات المتحدة

بُني في سيؤول – كوريا الجنوبية عام 1988 مجمعان رياضيان كبيران الإقامة الدورة 24 للألعاب الأولبية الشكل7. يحتوي المجمع الأول على: استاد لكرة القدم وأخر لكرة القدم الأمريكية، مسبح مفطى، صالة لكرة السلة. ويحتوي المجمع الثاني على: صالة لسباق الدراجات، مسبح مفطى أولمبي، وثلاث صالات رياضية مفلقة.

الصالة الرياضية في المجمع الأول لها شكل دائري قطرها 90 وتحتوي على ماحة لعب صغيرة دائرية الشكل تقام عليها مسابقات بكرة السلة، وتتوضع حولها مدرجات تتسع لـ 20 الف متفرج. تأخذ صالة المبارزة في المجمع الثاني شكلاً دائرياً بقطر 93م وتحتوي على ساحة لعب متوسطة بيضوية الشكل لتوضع حولها مدرجات تتسع لـ 7 آلاف متفرج. وصالة العاب القوى في المجمع الثاني ايضاً لها شكل دائري قطرها 139م وتحتوي على ساحة لعب كبيرة دائرية الشكل قطرها 90م وتتسع مدرجاتها لـ 22 الف متفرج منها 13 الف مقعد ثابت والباقي متحرك.



الشكل 6 المنشأت الرياضية في طوكيو – اليابان دورة الألماب الأولمبية 1964



الشكل 7

النشأت الرياضية في سيؤول كوريا الجنوبية - دورة الألماب الأولبية - 1988



الشكل 8 الستاد الرياضي المفطى في البرتمال

التغطية في هـاتين الصالتين متماثلة وهي تتشكل مـن مجموعـة مـن الحلقات المدنية شُدّ بعضها إلى بعض بوساطة جوائز مشكلة مـن الكبلات المعدنية المرنية، وتوضعت فـوق الجـوائز اغشـية قماشـية شـافة سـاعدت علـى دخـول الإنـارة الطبيعية داخل الصالة.

مع نهاية القرن العشرين ودخول الألفية الثالثة اتخذت المنشآت الرياضية الثالاً وحجوماً اكثر رشاقةً وجمالاً ساعد على تحقيقها التطور الحاصل في مواد البناء وتقنيات التنفيذ، فأصبح الستاد الرياضي المخصص لكرة القدم اكبر، يصل بعده إلى أكثر من 300م. وهو صالة رياضية ضخمة مغلقة، مغطاة كاملاً، بحيث تستمر التفطية فوق المسرجات وساحة اللعبه في حين اقتصر في السابق على تغطية المنصة وجزء من مدرجات الجمهور، فصارت تفطية الستاد في غالبيتها، مؤلفة من جزاين الأول ثابت يتوضع فوق ساحة اللعب، جزاين الأول ثابت يتوضع فوق المدرجات والأخر متحرك يتوضع فوق ساحة اللعب، واستخدمت المنشآت المعلقة والمواد الشافة في التغطية الشكل 8.

أخذ استاد بكين الذي ستقام عليه فعاليات دورة الألماب الأولبية عام 2008 على المستخدمت عناصر معدنية متشابكة على الصين شكلاً بيضوياً قطراه 220×330 م، واستخدمت عناصر معدنية متشابكة بعضها مع بعض لتغلف المحيط الخارجي له لتظهره على شكل عش الطائر بارتفاع 70 مالشكا، 9.

## المنشآت الرياضية فج المالس المربج:

بدأت الدول العربية منذ منتصف القرن العشرين ببناء منشأت رياضية، وقد ساعد النقدم العلمي والنقني وتطور الظروف الاجتماعية والاقتصادية في العالم العربي على مواكبة النقدم والنطور الحاصل في العالم في مجال بناء المنشأت الرياضية، فاستطاع المعماريون المحليون والعالميون تقديم اعمال متميزة ذات حلول إنشائية جديدة ومناسبة لطبيعة المنطقة وتراثها. فقد بُني مجمع رياضي كبير لإقامة فعاليات الدورة العربية الرابعة في مدينة الكويت عام 1972. ويتألف المجمع من ثلاثية اقسام: استاد غطيت جميع مدرجاته ومسبح مفطى وصالة معلقة. استخدمت في تغطية مباني هذا المجمع الجمل الإنشائية العلقة بحيث ظهر المجمع تجمعاً كبيراً من الخيم.

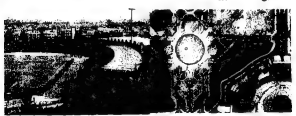
لي العقد السابع من القرن العشرين بُني لي مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية مجمع رياضي طبخم. يحتوي هنا المجمع: على استاد يتسع لـ 77 الف متضرح، ومسبح اولمبي مكشوف تحيط به مدرجات تتسم لـ 4 آلاف متضرح، وصالة رياضية مفلقة على شكل هرم خماسي قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 75م. تم استخدام الأسطح المائلة للجدران والأسقف لتجنب تجمع رمال الصحراء.

ية عام 1981 بنيت بجامعة الملك عبد المزيز بجدة صالة رياضية متعددة الاستعمالات على شكل الخيمة المربية الشكل 10، وأخذت الدعامات الحاملة للصالة شكل شجرة النخيل حيث وظفت قمة هذه الدعامات فتحات للتهوية.



\$ القاهرة بجمهورية مصر العربية بُني مجمع كبير الإقامة فعاليات دورة الألعاب الإفريقية ويحتوي هذا الجمع على استاد لكرة القدم إضافة إلى أربع صالات دائرية الشكل تتصل فيما بينها بعمرات مكسرة ومظللة تقع تحت سطح الأرض لتحمي المارة من أشعة الشمس. الصالة الرئيسية قطرها 120م تحتوي على ساحة لعب صغيرة دائرية الشكل تحيط بها مدرجات تتسع لـ 20 ألف متفرج، والصالات الثلاث الباقية تراوح اقطارها بين 50 – 60م وتحتوي كل منها على ساحة لعب صغيرة مستطيلة الشكل ومدرجات تتسع كل منها لألفي متفرج، وقد استُخدمت القباب المدنبة في تنطية هذه الصالات الشكل 11.

شهدت سورية منذ بداية السبعينيات من القرن العشرين تطوراً كبيراً في ابناء المنشآت الرياضية على اختلاف انواعها وإشكالها وفعالياتها، وفي هذه الفترة بُني اكثر من 70 صالة رياضية مغلقة و25 مسبحاً دولياً واكثر من 30 ملعباً مكشوفاً لكرة القدم، إضافة إلى العديد من صالات اللياقة ومراكزها، وهذه المنشآت موزعة في جميع المدن السورية.



الشكل 12 مدينة تشرين الرياضية - دمشق

الشكل أأ المجمع الرياضي في القاهرة

وقد بُني مجمع رياضي بدمشق الإقامة الدورة المريية الخامسة عام 1976، وهو الأول من نوعه في سورية مدينتا الجلاء وتشرين الرياضيتان واستاد المباسيين.

يت آلف مجمع تشرين من استاد لكرة القدم وعدد من الملاعب المكسوفة، إضافة إلى صالة رياضية مغلقة. والصالة لها شكل بيضوي قطراها 80×66م مجزاة إلى قسمين بوساطة مدرجات الجمهور التي تتسع في كل جزء لـ 2500 متشرج، القسم الأول يحتوي على حوضي سباحة وغطس والقسم الثاني يحتوي على ساحة لعب متوسطة. الحل الإنشائي المتمد في تغطية الصالة هو تغطية معلقة على شكل سرج الحصان مثبتة على قوسين من البيتون المسلح تستندان إلى دعامتين ضخمتين من البيتون المسلح الشكل 12.

اما مدينة الجلاء فتتألف من استاد لكرة القدم وعدد من الملاعب المكشوفة ومسبح مكشوف، إضافة إلى صالة رياضية مفلقة ذات تصميم نموذجي نُفُد ﷺ المديد من المدن السورية. للصالة شكل مستطيل ابعاده 60.6× 42.6 م، تحتوي على ساحة لعب صغيرة تحيط بها مدرجات من جهتين تتسع لـ 3 الاف متضرج. والتغطية بلاطات مثنية مقطعها شبه منحرف.



الشكل 13 استاد حلب الدولي

بُني مجمع رياضي ضخم لدورة العاب البحر المتوسط في اللاذقية عام 1987، يحتوي على استاد لكرة القدم ومسبح اولبي مكشوف، إضافة إلى أربع صالات رياضية متوضعة بشكل يشبه مضارب خيم البدو تتصل فيما بينها بأنضاق تحت الأرض.

الصالة الأولى: هي أكبر الصالات الأربع، فها شكل مستطيل ابعاده 18 x 8 م، وتحتوي على ساحة لعب متوسطة مستطيلة الشكل متوضعة على مستوى -- 2.8 م عن سطح الأرض، وتحيط بساحة اللعب مدرجات متوضعة بشكل بيضوي. الحل الإنشائي المتمد في تغطية الصالة هو جملة إنشائية معلقة مؤلفة من جوائز

ممدنية تشكل سرجي حصان، يستثدان إلى ست أقواس من البيتون السلح مائلة نحو الداخل.

الصالة الثانية: شكلها مستطيل ابعاده 70×55م، تحتوي على ساحة لعب صغيرة مستطيلة الشكل تحيط بها المدرجات من جهة واحدة. التغطية مقعرة الشكل تنشكل من جوالز معدنية معلقة تستند إلى اربع اقواس مائلة نحو الداخل.

الصالتان الثالثة والرابعة: متوضعتان تحت سقف واحد وهذا التوضع له شكل مربع ابعاده 70×70 م، تفصل بينهما المدرجات، كلا الصالتين تحتوي على ساحة لعب صغيرة. الحل الإنشائي المعتمد في تغطية الصالتين مشابه للحل المعتمد في الصالة الثانية مع زيادة عدد الأقواس التي تستند إليها التغطية لتصل إلى ست أقواس.

وية 17 نيسان/ ابريل عام 2007 افتتح ية حلب «استاد حلب الدولي» الشكل 13 الذي يتسع لـ 75 الف متضرح، ويعد أحد أضخم الملاعب ية الوطن العربي وفارة اسيا، صممه البولندي «كوش».

يتالف الاستاد من خمس طوابق، اثنان تحت الأرض وثلاثة فوق الأرض. وله 26 مدخلاً لدخول الجماهير وخروجها. ويحتوي على ملاعب ومدرجات ولوحات الكترونية وصالات وغرف للصحفيين وغيرها، وجميعها مجهز بأحدث المستلزمات.

# المنشآت الرياضية المربية:

مقدمة: في البداية لا بد لنا أن نتطرق ألى تاريخ النشآت الرياضية من حيث الفكرة والنشأة وتاريخياً تمود الفكرة ألى الأغريق الذين كانوا يهتمون بالألماب الاولبية التي يقال أنها أقيمت في سنة 468 قبل الميلاد ونسبة للكثرة العددية للاعبيين والشاهدين للالعاب الاولبية نبعث فكرة بناء ملاعب ومنشأت رياضية كبيرة وواسعة واستمر بناء المنشآت الرياضية عبر العصور وحتى يومنا هذا ولكن الكثير من المؤرخين والمهتمين بالمنشأت الرياضية يعتبرون عام 1890 البداية الفعلية التعلية التعلية عالم المعماري والهندسي للمنشأت الرياضية ولو تتبعنا تاريخ الالعاب الاولبية

عبر المصور سنجد هذا التطور الهائل في فن المنشآت والملاعب الرياضية بـل واصبحنا نـرى التنافس الحـامي بـين الدوائة في بنـاء المنشآت والظفـر بتنظـيم البطـولات ففي كـل دورة اولبيـة نـرى العجـب العجـاب والروائـع والمناظر البديمة للملاعب الرياضية...

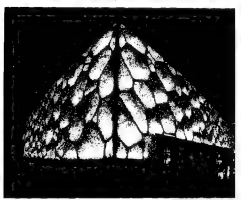
وعندما نتحدث عن المنشآت لابد لنا ان نتعرف على معنى كلمة منشآت وهي تعني المباني المشيدة سواء كانت قصور أو ملاعب رياضية او سكنية او اماكن المبادة والعمل و... الخ وعندما ننكرالمنشآت لابد لنا ان نتطرق للاعمال والتصاميم الهندسية وخاصة الهندسة المدنية لانها ترتبط ارتباطا وثبقاً بحياة الانسان واذا تتبعنا النمط الحياتي للانسان نجده لا يخلو من استخدام الوسائل الهندسية في حله وترحاله. وفي الرياضة تطلق كلمة المنشآت على الاماكن المجهزة المياسة الانشات على الاماكن المجهزة لمارسة الالفاب والانشطة الرياضية المختلفة.



وهناك الكثير من المنشئات الهنسية ارتبطت بحياة بعض الشعوب وظلت منارات شامخة عبر العصور وهي تدل على عظمة ورقي وحضارة تلحك الشعوب ومن تلك الحضارات ندكر على سبيل المشل حدائق بابل المعلقة والاهرامات وسور الصين العظيم وبرج بيزا المائل وفي عصونا هذا توجد الكثير من المنشأت الهندسية البديعة والراقية التي تسر الناظرين.. وتعتبر المنشأت المأوى والملاذ للكثير من المخلوقات ومن ضمنها الانسان.

وتطور الانسان وتقدمه يقود الى تطور المنشآت وتطور المنشآت يع والعضارة والريادة واذا اجتمعت هذه الايجابيات في شعب او امة او ذا المجتمع جاذباً للنذين يبحثون عن المجد او في حياة رغدة وسعيدة ونجد ان الأصة العربية ومنذ القدم كانت متقدمة في تشبيد وخاصة المساجد التي لا تزال تحكي عظمة الانسان العربي وبراعت ... فهل لا يزال الانسان العربي يتمتع بتلك البراعة الفائقة والعماري في بناه المنشآت؟

ستكون الاجابة عن السؤال في موضوعنا الخاص بالنشأت الرياضية با الوثيق بعمليات الاحتراف العربي المنشود.



كلنا يعلم ان كرة القدم تعد اللعبة الشعبية الاولى في العالم ولها ما ومريديها من كل فثات وطبقات الجتمع في محيط كرتنا الارض الهيام قد يكون عن طريق الممارسة او الشاهدة او العمل...

ولكي تكتمل تلك اللوحة الزاهية والجميلة لابد من توافر الع المُكملة للعبة كرة القدم.. مثل التدريب والتعليم والثقافة الا والبنية التحتية السليمة والتخطيط والالمام بالجوانب الادارية والعناية بالمدارس السنية وفرق الاشبال والناشئيين والمنشآت والاعلام و....الخ.

ولا يمكننا ان نصنع ابطالاً رياضيين ليس على مستوى كرة القدم فقط وانسا على كافحة الانشطة الرياضية المختلفة إذا لم تكن لدينا منشأت رياضية بمواصفات عالمية عالمية الجودة..

ونحن كعرب ورغم الأمكانيات المتاحة والمتوفرة لدينا نفتقر للبنية التحتية خاصة في مجال المنشآت والملاعب الرياضية لنا نحن نتزيل القوالم والترتيب الدولي على نطاق المنتخبات والاندية والأفراد رغم وجود بعض الطفرات لبعض المنتخبات والاندية العربية...



ومن هذا النطلق او النصاف الخطير لعنصر النشآت سنتناوله بشئ من التفصيل حتى تكون لدينا فكرة عامة عن النشآت وارضية صلبة ننطلق منها نحو العالمية ويتسنى لنا اللحاق بركب القوافل المتطور والمتقدمة عِدَّ المجال الرياضي وخاصة الجانب المتعلق بالمستديرة.

ولكي تحقق المُنشآت العربية اللاعب الخاصة بالانشطة الرياضية الهدف المُنشود وتواكب التطور والتقدم المماري للملاعب العالمية لابد ان تتوفر في المُشآت العربية بعض المميزات والصفات الخاصة في هذا الجانب الهام والمهم... فالنشآت الرياضية تتنوع اشكالها واحجامها تبعاً للاغراض و

ق. كالنشآت التدريبية والتعليمية والتنافسية بالاضافة الو

ة بالاطفال والساحات الشعبية والانديية والمدن والقدى الرياضه

ن هذه المنشآت اوالملاعب تختص بنوع معين من الانشطة الرياضية

ان تكون ملاعب مكسوفة او مغطاة بالاضافة الى الاختلاف

ق فهناك الارضية الطبيعية والارضية الصناعية والاسفلتية والا

ية و...الخ ولكي تكون المنشآت مكتملة لابد من اتباع جانب الحيط

جنب الوقوع في الاخطاء التي قد تقلل من فعالية المنشآت في ادا

إن احدافها ومن الاشياء المهمة التي يجب مراعاتها قبل واثنا

ع والتخطيط لابد من اختيار الموقع المناسب والملالم لبناء المناه

او مركز تحريب او ملاعب صغيرة.... الخ.. ولا ننسى المساحا

او مسافتها عن المناطق السكنية والمواصلات.

وبعد اكتمال البنية التحتية للمنشآت الرياضية في وطننا العريم سنجد انفسنا محط الانظار وقوة جذب هائلة في المجال الرياضم نجد انفسنا قد فهمنا معنى ومفهوم كلمة الاحتراف... وسيتمنى الإحتراف في انديتنا وتتمنى الأندية الأجنبية احتراف اللاعبين العرب في صفوفها وتتمنى المنتخبات والأندية الأجنبية.

إقامة معسكراتها في وطننا العربي وترغب في الاحتكاك معنا...اذا؟ لاننا قد حققنا ووفرنا المنتخباتنا وانديتنا المنشآت والملاعب الرياضية..انها احلام جميلة تحقق منها جزء بسيط في بعض الدول العربية ننكر منها على سبيل المثال لا المحمد دولة الامارات العربية المتحدة..المملكة العربية السعودية...جمهورية مصر العربية. والمثال والنموذج الاكبر في ثورة المنشآت والملاعب هو دولة قطر التي نالت ثقة العالم الرياضي اجمع وحظيت بتنظيم كاس العالم سنة 2022 وهذه النقة والمكانة التي حظيت بها قطر لم تأتي من فراغ وإنما كانت بيان بالعمل...

والمكانة التي وصلت اليها دولة قطر من المكن أن تصلها غالبية الدولة العربية أذا كانت لديها الرغبة والطموح والتطلع لتطوير نفسها وتقدمها والوصول للمللية لان غالبية الدول العربية تمتلك الامكانيات البشرية والمالية...

هنائك سؤال قد يتبادر في اذهاننا والسؤال هو هل المنشآت والملاعب تكفي لصناعة وايجاد اللاعب العربي المحترف الذي يستطيع ان يحترف في فرق اجنبية او فرق محلية عربية ؟

الاجابة قد تكون بالايجاب او السلب فالمنشآت والملاعب الرياضية المكتملة قد تساعد اللاعب العربي على الاحتراف الخارجي بشرط تتوفر لللاعب العربي كأفة المقومات والامكانيات التي تساعده على تطوير نفسه وصقل موهبته الكروية وهذه المتطلبات المطلوبة بجانب المنشأت والملاعب نعني بها التعريب والتعليم والثقافة والراحة النفسية والبنية الصحية والرغبة والطموح .... والخ .

خـلاف ذلـك لا تسـتطيع المُنشـآت او المُلاعـب ان تصـنـع لنـا لاعبـاً عربــاً محترفاً...



وقبل ان نختم موضوعنا عن العلاقة بين المنشأت والاحتراف لابد لنا ان نتعرف على بعض الجوائب الاحترافية للاعب الكرة المحترف... او بمعنى اخر كل من له صلة بالرياضة وخاصة كرة القدم...لاعبين أو مدربيين أو اعلامييين أو اداريين... والخ.

بداية لابد ان نتعرف على معنى كلمة الاحتراف فكلمة احتراف مشنقة من كلمة حرفة اي مهنة العمل من كلمة حرفة اي مهنة او عمل.. والاحتراف في كرة القدم يعني التفرغ الكامل وامتهان كرة القدم كمهنة أو صنعة، وبالتالي التفرغ الكامل لمارسة كرة القدم يتقاضى فيها اللاعب لقاء ممارسته كرة القدم مبالغ مالية كرواتب ومكافآت وبدلان بموجب عقد محدد المدة.

وتوجد عناصر رئيسية للاحتراف نتمشل في الاتحادات والاندية واللاعبين والأجهبزة الإدارية والتدريبية بمختلف الوان طيفها بالاضافة الى الحكام كل والأجهبزة الإدارية والتدريبية بمختلف الوان طيفها بالاضافة الى الحكام كل المناصر المنكورة يحتل فها الاحتراف الخارجي والداخلي والاحتراف بشقيه الداخلي والخارجي يحتاج الى المدعم المالي وهناك عناصر مهمة تساعد على الاحتراف وقد ذكرنا بمضها في الأعلى وهي تتكون كما توفر الملاعب التدريبية بالاضافة الى المدات والأجهزة الرياضية مع توفر وسائل النقل والمواصلات بالاضافة الى المحدات والأجهزة الرياضية مع توفر وسائل النقل والمواصلات بالاضافة الى المحدات والأجهزة الرياضية عن والاقتصادي، وللاحتراف قوانين لابد للشخص المحترف ان يلم بها وتتمثل في الحقوق والواجبات والالتزام بها.



ولكن علينا كعرب ان نهتم ونقنع انفسنا بأهمية الاحتراف ودورد في التطوير والتقدم في المجال الرياضي والإداري والتدريبي والطبي والاعلامي... والخ، ومن هنا نتمنى من المسؤولين في وطننا العربي الكبيرالاهتمام بالبنيات التحتية خاصة في مجال المنشآت والملاعب والتدريب والادارة والتخطيط العلمي المدروس بالاضافة الى الاهتمام بالناحية الاحترافية أو بمعنى اخر العمل على نشر الثقافة الاحترافية في المجتمع العربي الرياضي.. ولا يوجد مستحيل تحت الشمس فاذا توحدنا وتكاتفنا ووضعنا ابدينا فوق بعض سنحقق المعجزات في شتى المجالات.. ونتمنى ان يكون تجمعنا من اجل الارتقاء بوطننا العربي الكبير... وان نرفع شعار: اختلافنا في وجهات النظر والأراء لا يفسد للود قضية بيننا.

## المنشآت الرياضية في قطر: مواصفات عالمية مميزة:



تشهد دولة قطر نهضة رياضية شاملة تتجلى في المستوى الجيد الذي ظهرت به الفرق والمنتخبات القطرية في المنافضية والدولية، إضافة إلى تنظيمها الناجع والمميز للعديد من المنافسات والملتقيات، وتتمشل هذه النهضة الرياضية الباززة في تأسيس بنية تحتية من المنشات والمرافق الرياضية وفقا للمواصفات الفنية والتجهيزات التقنية التي تضاهي أفضل الاندية الرياضية على مستوى العالم وهو ما يجعل قطر واحدة من بين الدول القلائل التي تمتلك منشآت رياضية بهنا المستوى.

# اللجنة الأولمبية القطرية:

وتمثل اللجنة الأولمية القطرية التي يتراسها سمو ولي المهد الشيخ تميم 
بن حمد أل ثاني النزاع التي تحقق بها الدولة أهدافها السامية في المجال الرياضي 
حيث تعمل على تنفيذ السياسات الرامية الى تطوير البنية التحتية الرياضية، وفي 
نفس الوقت الاهتمام بالعنصر البشري كونه يشكل ركيزة أساسية في تحقيق 
تنمية مستدامة.

#### اسناد خليفة الدولي:

ويعد استاد خليفة الدولي الذي احتضن دورة الالعاب الاسيوية عام 2006، تحفة فنية مجهزة بكافة الامكانيات الفنية والرياضية، حيث خضع الاستاد الذي تم تشبيده قبل حوالي عشرين عاما لعملية تطوير شاملة ليتحول إلى صرح رياضي جديد تماما. وقد اسهمت عمليات التطوير الشاملة تلك يق تحويله من مجرد استاد مكشوف يتسع إلى 20.000 متضرج إلى استاد ذي سقف معلى يتسع له 50.000 متضرجا زود باحدث وارقى ما توصلت إليه تكنولوجيا المقاعد في الاستادات والملاعب الدولية في العالم كما زود سقفه العلوي بنظام انيق وحديث للإضاءة على شكل قوس منحني تم تصميمه باحدث تقنيات البناء العصرية.

أصبح استاد خليفة موقعا خلابا في قلب مباني ومرافق المدينة الرياضية الجديدة التي تم تشييدها وفقا الأحدث المايير العالمية والتي تضم أحكاديمية أسباير للتضوق الرياضي ومركز حصد للألعاب المائية والقاعمة المغطاة لكرة السلة والمستضى الرياضي وغيرها من المرافق والتسهيلات. ومن أهم المهزأت الخارجية التي تجذب أنظار من يرى استاد خليفة من الخارج ذلك السقف الملق الرائع الذي يكسب المكان صبغة جمالية فريدة.

ويفطي السقف الملق الجزء الغربي الجديد المذي تمت إضافته وبنائه حديثا لاستاد خليفة. وروعي في تصميم السقف أن يكون الأخف وزنا من أي سفف معلق في أي ستاد أو ملعب رياضي في العالم وهو التصميم الذي جعله يتميز بالمونة والخفة.

### أكاديمية التفوق الرياضج:

وتعتبر اكاديمية الثفوق الرياضي "Aspire" في قطر، والتي يشار إليها بالبنان، من اكثر الاكاديميات الرياضية طموحا في العالم، والتي سننطلق من خلالها الرياضة القطرية إلى عالم أرحب، من التميز والانطلاق نحو العالمية، كما تعد الأكاديمية دلالة أكيدة على النهضة الرياضية الشاملة التي تشهدها الرياضة القطرية في الفترة الأخيرة لاسيما مع تدفق النجوم العالمين لللعب في دوري النجوم القطري لكرة القدم.

وتوفر الاكاديمية منشآت تعليمية ورياضية متطورة ومزودة بتقنيات تتفق مع ارقى المسايير العالمية وتضم سلسلة متكاملة من المرافق سواء من الناحية الأكاديمية من قاعات دراسية ومختبرات متطورة أو الرياضية من حيث ملاعب للتدريب ومراكز للياقة والعلاج الطبيعي وأماكن للترفيه. وتضم قبة سباير أكبر ملعب كرة قدم مفطى في العالم إضافة إلى مضمار الألعاب القوى وعدد من الملاعب والعمالات لمارسة رياضات أخرى مثل كرة السلة، والبد، والطائرة، إضافة إلى رياضات النازل والجمباز فضلا عن السباحة والفطس.

وتتمتع القبة التي تمتد على مساحة نحو 290 الف متر مربع بتصميم رائع قام به الفرنسي روجيه تاليبير مصمم ملعب "بارك دي برنس" في باريس واللعب الأولبي في مونتريال. ولهذا حصدت منشآت Aspire zone في قطرعلى مراكز متقدمة في مسابقة اجمل المنشآت الرياضية بالعالم، التي تنظمها الجمعية الدولية للمنشآت الرياضية بالعالم، التي تنظمها الجمعية الدولية للمنشآت الرياضية والترفيهية I.A.K فقد فازت قبة اسباير بالمركز الشاني وحصلت على الجائزة المفضية، بينما حصل استاد خليفة على الجائزة البرونزية والمركز الثالث. وبعد هذا الانجاز مفخرة لكل الخليجيين والعرب، حيث جعل من دولة قطر الدولة العربية الوحيدة التي دخلت التصنيف وحصلت على جائزتين متدمتين في هذه المسابقة من بين 88 منشأة رياضية وترفيهية مميزة من 27 دولة.

### مجمم الرياضات المائية:

ويمتبر مجمع الرياضات المائية Hamad Aquatic Center الذي يقع بالقرب من استاد خليضة الدولي، مجمعا عالمياً فهو مجهز بكافة التجهيزات الاستقبال اكبر البطولات الإقليمية والعالمية، ويحتوي على كل الأنظمة الممول بها عالميا من النواحي الأمنية والإدارية وتوفيره لكافة الاحتياجات الإعلامية، كالبث المباشر وغيرها، وصمم المجمع طبقا للمواصفات الأولمية والعالمية من حيث احدث التقنيات والمقاييس المعتمدة التي تؤهله لاستضافة البطولات المحلية والعالمية.

وية عام 1995 جرى تأسيس مركز الطب الرياضي في إستاد مدينة خليفة الرياضية، بهدف تحسين اللياقة البدنية للمنتخبات الوطنية، ورياضيي الأندية ورياضة عامة الناس. وتعمل اللجنة الأولمية القطرية عن كثب مع مركز الطب الرياضي من أجل توفير وتحقيق احتياجات الرياضيين من خلال تزويدهم بالتدريب الجيد ومساعدتهم على الاحتفاظ بلياقتهم وخلق ظروف ملائمة لممارسة التدريب معهم.

ويهدف برنامج الطب الرياضي التبع للجنة الأوليية القطرية إلى تقديم القيادة والتوجيب إلى الرياضيين ذوي الأداء الصالي من خللال إبلاغ وإخطار الرياضيين بالشروط والاستعدادات المطلوبية لمنافسية النخبية في العديب من الرياضيين بالشروط والاستعدادات المطلوبية لمنافسية النخبية في العديب من الرياضيين، ومدربي الفريق، وإختصاصي المالجة البدنية، وموظفي الصحة الأخرين. كما يقوم بشجيع الرياضيين على الإنسجام والتآلف مع البيولوجيا الأساسية للجسم، والتكيف مع التيقيات، التغذية، وإجراء الوقاية والمالجة والإصلاح في كل المظاهر الطبية للإصابات.

ويوفر المركز الخدمات الطبية والعلاجات اللازمة للإصابات الرياضية داخل العيادات واثناء الإسعافات الميدانية للرياضيين. كما يقوم بتجهيز النفطية الطبية في كل الأحداث الرياضية المحلية والدولية التي تقام بدولة قطر، وإجراء وإعداد بحوث حول الحالة الجسمانية والبدنية للرياضيين، إضافة إلى تنسيق إجراءات علاج الرياضيين مع المؤسسات المسحية القطرية والمراكز العلاجية المتخصصة بالخارج.

# حلبة لوسيل الدولية لسباق الدرجات النارية:

ومن العلامات البارزة في المنشات الرياضية القطرية حلبة لوسيل الدولية لسباق الدرجات النارية التي تعتبر ثاني أكبر حلبة في العالم بعد حلبة هولندا الدولية، ويبلغ طولها 5,4 كيلومتر وتبلغ السرعة القصوى 350 كيلومتر في الساعة ويبلغ عدد منحنياتها 16 منحنى وتتسع مدرجاتها للمانية الاف متضرح.

وقد غازت حلبة توسيل الدولية بلقب اطضل حلبة على مستوى العالم من حيث الأمان والخدمات الطبية.

كما منح الاتحاد الدولي لرياضة الدراجات حلبة لوسيل الدولية درجة الامتياز بعد حصولها على العلامات الكاملة في كل الاختبارات الفنية التي اجراها خبر اء الاتحاد الدولي على مدار مراحل انشاء الحلبة طوال سبعة شهور.

# أندية الطرية مميزة:

# المجمع الرياضي لنادي السد القطري:

يعتبر المجمع الرياضي لنادي السد القطري رمزا متميزا وصرحاً رياضياً كبيراً، واحد المبتكرات الرياضية في منطقة الخليج، ويعد اشهر نادي رياضي في قطر، فقد سجل انجازات عظيمة منذ تأسيسه عام 1969 في كل انواع الرياضات. وقد صمم المجمع بطريقة تثير الإعجاب والانبهار، علاوة على ان هذا المرفق يعنبر جزءا من تصميم سياحي كبير بلغت تكاليفه ملايين الدولارات، وهو ايضا مرفق قصد من بنائه وتطويره تحويله الى مرفق هام للأنشطة الرياضية ومعلم بارز لكل المنشآت الرياضية التي ستبنى بعده. وياستثناء المدرجات المخصصة لكبار الضيوف، والتي اقيمت فقط في السنوات القليلة الأخيرة، فإن كل أعمال اعادة بناء ملعب السد الرياضي انتهت في عام 2003، مما سمح باستضافة اول دورة كبرى يحتضنها المعب وهي كأس الخليج لكرة القدم السابعة عشرة في نهاية عام 2004.

## نادی قطر الریاضی:

تميز نادي قطر الرياضي الذي تم تطويره مؤخرا، بموقعه الاستراتيجي في وسط منطقة الدفنة والمنطقة المواجهة لنطقة الأبراج والواقعة في هذه المنطقة، وتضمنت اعمال تجديد شاملة للملعب الرئيسي وملحاقاته وانجاز مضمار الألعاب القوى بالإضافة إلى ثلاثة ملاعب تعريب آخرى. كما تم تطوير الصالات الرياضية بنادي الغرافة ونادي الريان الرياضي والنادي العربي، الذي تضمن إنشاء صالات رياضية بمعرجات تتسع لـ 3000 متضرج وكامل ملحقاتها من معدات ومرافق بالإضافة إلى الأعمال الخارجية.

#### نادى الدومة للفولفي:

ومن أبرز المنشآت الرياضية تادي الدوحة للغولف الذي تم تدشينه عام 1996 ويعد من افضل ملاعب الغولف في الشرق الأوسط نظراً لما يتمتع به من جمالية الموقع وتسهيلات راقية، مما جعله بجدارة محملا لاستقطاب البطولات الدولية لحترج الغولف كيطولة قطر للحولف.

كما تم تطوير نادي السباق والفروسية، وميدان الرماية بالوسيل، والنادي العربي الرياضي، ومجمع خليفة للتنس والاسكواش، الذي تضمن تمديلات على ملاعب تدريب التنس عدد 9 وتعديلات على ملاعب الاسكواش وصالة اللياقة البدنية بالإضافة إلى توسعة مباني التنس الداخلية. وكذلك تطوير نادي الدوحة للشراع، وإنشاء صالات تدريب رياضية مفطأة بكل من أندية قطر الوكرة الريان والغرافة، فقد تضمن إنشاء وانجاز عدد أربع صالات رياضية مفطأة تحتوي على جميع المرافق اللازمية وضرف الحكام، بالإضافة إلى تطوير نادي سميسمة الاحتماعي.

وجاء تأهل دولة قطر لاستضافة كاس اسيا 2011 نتيجة لما تتوفر عليه من منشآت رياضية متكاملة والتي جعلت الدوحة تتفوق بامتياز في استضافة اسياد (2006 والتي استقطبت نحو 72 دولة اسيوية ويمختلف الألماب.

وتخطو مدينة الدوحة الرياضية خطوة آخرى على درب المسار الرياضي الكبير بعد تقديمها لملف ترشيع دورة الألماب الأولبية لسنة 2016، وقرارها رفع مؤشر التحدي إلى الدرجة القصوي والوقوف ندا عنيدا في وجه العديد من الدول الرائدة في هذا الميدان، وقد أجج الخبر مباشرة بعد سماعه حماس كل المسؤولين بدولة قطر واعطاهم شحنة قوية للدفع بالملف إلى بر الظفر بشرف التنظيم، كما كان الحال إبان الألماب الأسيوية الأخيرة 2006.

ولعـل الرغبـة القويـة في الحصـول علـى النسـخة الأولبيـة جعلـت كـل الاتحادات واللجان المنضوية تحت ثواء اللجنة الأولبية القطرية تعلن حالة استنفار لتقديم احسن ما تتوفر عليه من إمكانات وإفكار لإغناء ملف الترشيح.

المنشأت والملاعب الرياضية 🔷 🚤 🚤 🚤 🚤 🚤

#### المنشآت:

نتــولى إدارة المنشــآت إعــداد جميــع المنشــآت الخاصــة بالســابقات اولـــير المسابقات لاستقبال الحدث. ويمكن تقسيم المنشآت الستخدمة إلى فئتين رئيستي:

- منشأت المسابقات: النوادي الرياضية، منشأت منطقة أسباير، المجمعات، المنشأت المؤقتة.
- منشأت لغير المسابقات: المطار، الفنادق، المركز الإعلامي الرئيسي، مركز البث
   التلفزيوني، مركز الـزي الرسمي والتوثيق، مراكز اللوجستيات الرئيسية،
   أماكن سكن الرياضيين وميادين التدريب.

سيكون هناك 17 مجمعا للمسابقات الرياضية لاستضافة جميع الألماب والمنافسات حيث ستقام مسابقات في أن واحد في بعض منها. بالإضافة للمطار والمراكز الإعلامية، هناك عدد كبير من الفنادق وقرية الرياضيين التي سبتم استخدامها لإسكان الرياضيين واعضاء الفرق.

## المنشآت المختارة:



هناك 17 مجمعا رياضيا تم اختيارها لاستقبال مسابقات الدورة حيث تم استخدام معظمها في دورة الألعاب الأسيوية الخامسة عشرة وهي بذلك جاهزة الاستقبال فعاليات رياضية دولية:

#### أ. قبة اسباير.

ي العربي.

الغرافة.

الريان.

السد،

ارسباق الهجن.

نیش۔

الدوحة للجولف.

ي القطري للشراع والتجديف.

ع خليفة الدولي للنس والإسكواش.

ة لوسيل للرماية.

بار مسيعيد لقوة التحمل.

عاد القطري للبلياردو والسنوكر.

عز قطر للبولينج.

ناد القطري للفروسية.

،قطر،

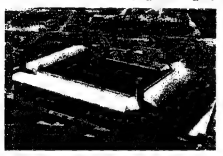
ة الشاطيء الغربي.

## المنجزة:



→ 201 ←

- و تحديد جميع المنشآت التي ستقام فيها السابقات.
- تحديد جميع المنشآت التي ستستخدم لغير أغراض السابقات.
- الوافقة على إغلاق جميع المنشآت قبل عدة اشهر من انطلاق الدورة.
- الاتفاق مع الهيئات الرياضية المحلية على إعادة جدولة الفعاليات الرئيسية
   التي تتزامن مع دورة الألعاب العربية.
  - الحصول على مخططات لجميع المنشأت الرياضية.
    - دراسة جاهزیة النشآت الریاضیة.



### أنشطة قيد التنفيذ:

- الجولة الثانية من تخطيط النشآت والتي ستؤدي إلى نسخة محدثة ومن مخططات النشآت.
- دمج احتياجات المناطق التشفيلية في النسخة الثانية من التصاميم التشفيلية.
  - اجتماعات وورش عمل مع جميع المناطق التشفيلية الأخرى.
    - تخطيط الأماكن بشكل نهائي.
    - الانتهاء من عمليات المناقصات الرئيسية.

## قبة أسباير:

منشأة بمعايير دولية، ليست فقط اكبر منشأة رياضية من نوعها في العالم للمحمد للرياضيين بالإحماء والتنافس تحت سقف واحد، بل وتتمتع بموقع جغرافي 202

متميز. إن موقع القبة في قلب منطقة أسباير يتيح للرياضيين فرصة التدريب على بعد دقائق من منطقة المنافسات ومنطقة الإحماء. وقد استضافت قبة أسباير في فبراير 2008، فضلا عن نجاح بطولة العالم الألعاب القوى داخل الصالات التي أقيمت فيها في مارس 2010.



نادي السد الرياضي:

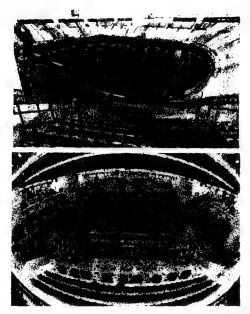
تم تأسيسه عام 1969 ويحتوي على 5 ملاعب رياضية منها ملعب كرة القدم الذي يتسع لنحو خمسة عشرة الف متفرج.



المنشات والملاعب الرياضية 🛨

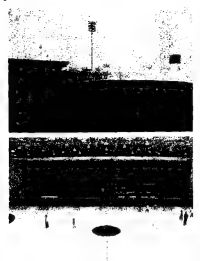
### ناءي الريان الرياضي:

ويشتمل هذا النادي على 7 ملاعب رياضية منها ملعب لكرة القدم يتسع لنحو سبعة وعشرين الف متفرج.



نادي المُرافة الرياضي:

تم تاسيسه عام 1979 ومساحة هذا النادي حوالي 159,878 متر مربع ويشتمل على 6 ملاعب رياضية منها ملعب كرة القدم الرئيسي الذي يسع نحو خمسة وعشرين الف متفرج.



نادي المربع، الرياضي:

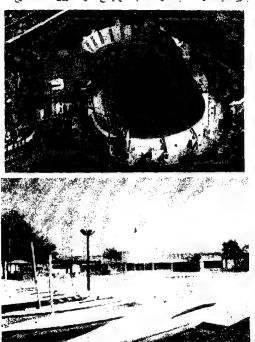
تم إنشاؤه في عام 1952 ومساحته حوالي 157,744 متر مربع ويشمل نحو اربعة ملاعب رياضية منها ملعب كرة القدم الذي يسبع نحو ثمانية عشر الف متفرج.



المنشأت والملاعب الرباضية •

# نادي قطر الرياضي:

تم تاسيسه عام 1961 ومساحته حوالي 141,403 متر مربع ويشمل أربعة ملاعب رياضية منها ملعب كرة القدم الذي يسع نحو عشرين ألف متضرج.



# ء القطرى للفروسية:

بدا إنشاء هذا الصرح عام 2005 وانتهى العمل به عام 2006 لـ، ، دورة الألعاب الأسيوية 2006 التي الخيمت في الدوحة. يقع المبنى بالقرب من المعالم الرياضية الأخرى مثل اسباير واستاد خليفة ويض

### نادى الدوحة الشراعج:

تأسس النادي في عام 2005 واستضاف عدة بطولات ناجحة منها البطولة الأسبوية.



## مجمع خليفة للتنس والإسكواش:

هو مكان إقامة بطولة إيكسون موبيل الدولية المفتوحة للتنس وبطولات أخرى عالمية. تم افتتاح المجمع على 16 ديسمبر عام 1992 واقيمت فيه بطولة قضر المفتوحة لأول مرة على يناير. ويحتوي على 27 من الملاعب ذات الأرضية المسلبة، ويتسع الملعب الرئيسي لنحو 6911 متفرجا.

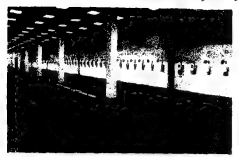




مبدان لوسيل للرماية:

تم إنشاؤه في عام 2006 وهو من أحدث منشآت الدولة ويقع شمال مدينة الدوحة، وتم بناؤه وفقا للمعايير الأولبية ويضم المجمع ميادين داخلية وخارجية للرماية وكذلك أماكن تدريب وممارسة الرماية، يتسع لحوالي 1500 مشاهدة للسابقة القوس والسهم في دورة الألعاب العربية الثانية عشرة بينما يمكن لحوالي 600 شخص مشاهدة الحدث في نطاق الرماية.





مضمار سباق الهجن:

يقع المضمار في منطقة الشحانية غرب العاصمة الدوحة حيث يستضيف العديد من المسابقات الخاصة بالهجن على مدار العام.



### نادى الدوحة للجولف:

يحتوي نبادي الدوحية للجولف على مضمار يضم 18 حضرة ومضمار المحادة ومضمار و حضر ومساحة واسعة للقيادة مكسوة باللون الأخضر و8 بحيرات صناعية وزراعة تجميلية رائعة ونادي بتصميم عربي تقليدي يقع في اعلى نقطة في المحمار مما يعطيه منظرا غاية في الجمال.

### البنان:

إذ انطلقت منها "شعلة" الألعاب الفرنكوفونية السادسة، التي نظمها لبنان، وهي الفترة التي سيستعيد فيها هذا الصرح الكبير الدور الذي أراده له الرئيس الفترة التي سيستعيد فيها هذا الصرح الكبير الدور الذي أراده له الرئيس الشهيد رفيق الحريري، رجل الإعمار والعمران، وصاحب الفضل الكبير قي إعادة بناه المدينة الرياضية، إذ رفض ابقاءها تحت ركام الحرب والدمار، فشمر عن ساعديه.. وكانت الورشة التاريخية التي أعادت البناء. كما أعادت ايضاً لبنان إلى الخريطة الرياضية العربية والقارية من خلال استضافة محطات بارزة كدورة الألعاب الرياضية العربية عام 1997 وكاس آسيا 2000، التي كسب باستضافتها لبنان عددا من الصروح الرياضية الهامة كملعب طرابلس الأوقبي واستاد رفيق الحريري

وأشار رئيس مجلس إدارة المدينة رياض الشيخة الى أن التمارين شارفت على الانتهاء على الملعب الأخضر للمدينة التي فتحت ابوابها لهذا الغرض إذ تم الايماز للموظفين المتنين بتوفير اقصى التسهيلات، ولا سيما أن عمليات التدريب تتواصل ليلا ونهارا، وتوقّع الشيخة أن يكون الافتتاح على مستوى عال بعد التحديث من الروعة والتنظيم، ولفت الى أن الاعمال على اختلافها انطلقت في المدينة قبل شهرين من موعد الافتتاح، وإن العمل جار بوتيرة عالية للوصول إلى اليوم المنشود ويكون حكل شيء جاهزاً لاظهار وجه لبنان الحضاري، وإعرب الشيخة عن اعتقاده أن اعمال الصيانة ستنتهي في الموعد الحدد، وأشار إلى أن مدينة حكميل شمعون تتحضر لاستضافة الثنتين من العاب الدورة هما العاب القوى في مضمار المدينة، والملاحكة في قاعة بيار الجميل.

ولفت الى انه يجري العمل على إنشاء المركز الإهلامي الرئيسي في إحدى العامات المدينة الرياضية وهو مجهز بكافة اللوازم المطلوبة لتكون بتصرف الإعلاميين المحديين والدوليين، وقد قامت اللّجنة الوطنية للالماب بتجهيز مركز الإعلام بالمدين والدوليين، وقد قامت اللّجنة الوطنية للالماب بتجهيز مركز الإعلام بالمدينة المحديثة ويشامين الخدمات المرئية والمسموعة، اضف الى ذلك، إعداد مساحات مخصصة للوسائل الإعلام المكتوبة، المرئية والمسموعة، وقد تم تجهيزها التحرير مخصصة لعمل وسائل الإعلام المكتوبة، المرئية والمسموعة، وقد تم تجهيزها بوقات وإهوات والمسموعة، وقد تم تجهيزها وهواتف واجهزة فاكس، طابعات وصالات إنترنت وشبكات واي فاي، آلات ناسخة، اجهزة تكومبيوتر مجهزة ببرنامج متخصص لبث نتائج المباريات مباشرة، وتجاور القاعة الكبرى، قاعة مخصصة لعمل لجنة التحرير التابعة للقسم الإعلامي في اللهنية للألماب الفرنكوفونية.

ووصف الشيخة المرحلة الحالية بأنها بمثابة إعادة بث الدوح في المدينة الرياضية بعد السنوات المجاف المنقضية، لافتا الى انه شارك في الاجتماع الذي عقد في السنورة، وعرض واقع عقد في السراي الحكومي برئاسة رئيس مجلس الوزراء فؤاد السنيورة، وعرض واقع المدينة الرياضية وما تحتاجه اعمال الصيانة والترميم معتبراً أن ما يجري حالياً استعداداً لهنا الحدث مهم وضروري وحيوي، واثنى الشيخة على موقف السنيورة، وقدر الشباب والرياضة طلال ارسلان.

واشار الى استحداث ملعب تمارين الألماب القوى مواز للمضمار الرئيسي. وعن اعمال التصليح التي انجزت، اشار الى تأهيل ماكينة تحلية المياه والمضمار المخارجي واجهزة التكييف للقاعة المقفلة. واعرب الشيخة عن امله ان تكون المدينة في حال جاهزية الاستقبال الحدث الكبير، الذي يعنى به كل لبناني، كونه يعكس الصورة المشرقة للبنان، ويؤكد مدى قدرته على اعادة احتضان الاستحقاقات الكبرى.

### البلدي:

يعتبر ملعب بيروت البلدي ثاني أهم منشأة رياضية في العاصمة، وهو بات يستقطب الكثير من الاستحقاقات، منذ بنائله في زمن قياسي 4 أشهر في عهد الرئيس الشهيد رفيق الحريري، قبيل استضافة الدورة المربية عام 97، وخاض خلالها منتخب لبنان بعض المباريات على أرضه ابرزها امام مباراته مع منتخب عمان وفوزه الشهير على منتخب ليبيا 2-1، فضلا عن المباريات الأسيوية التي خاضها كل من الأنصار والصفاء والعهد والمبرة، فضلا عن مباريات القمّة بين الأنصار والنجمة التي كانت تشهد اقبالا جماهيرياً كبيرا داخل الملعب وخارجه.

وتولي بلدية بيروت أهمية قصوى للملعب بجميع مرافقه، إذ سارعت إلى إعادة تاهليه منذ شهر ليصبح بأبهى حلة تجهيدا الاستضافة مباريات كرة القدم، وهو يتسع لنحو 20 الف متفرج ويصنف وفق المعايير القانونية للاتحاد الدولي. وتسمل ورسة العمل القائمة في الملعب جميع المرافق أرض المعب المشبية التي تم اراحتها وريّها والاعتناء بها لتوفير افضر الظروف للفرق التي ستلعب على أرضه من بينها منتخب لبنان. وتلحظ الورشة المقاعد المخصصة للجمهور والسياح الفاصل بين المقاعد وأرض الملعب والسور الخارجي وتزيين جوانب الملعب بأشجار خاصة قاعة المؤتمرات الصحفية والاجتماعات التي ستعقد قبل وبعد المباريات، وكذلك صبانة المؤلدات الكهريائية لتغذية الملعب بالكهرياء على مدار 24 ساعة. كما الكترونية حديثة من ايطاليا بتم بموجبها تأمين الملعب. وتم شراء قطعة الكترونية حديثة من ايطاليا بتم بموجبها تأمين الكهرياء بصورة آلية في حال الكترونية حديثة من ايطاليا بتم بموجبها تأمين الكهرياء بصورة آلية في حال الخميع على مدار الساعة الإنجاز المهمة في الوقت المحدد، وذلك باشراف مباشر من مطولي البلدية.

### مجمم المر:

اكُد جورج نصّور رئيس مجلس ادارة مجمّع ميشال المرا الرياضي في البوشرية. إن المجمّع في الحلى حالاته بعد "حفلة" الصيانة التي شملت اعمالاً عدة بينها الدهان والأبواب والحمامات، فضلاً عن التجهيزات اللازمة ليكون في الهي صورة حين يستضيف منافسات لعبة الجودو. وكشف نصور أن مجمّع المر ليس

جديداً عليه استضافة الدورات والبطولات المعلية والعربية والأسبوية سواء للنوادي او المنتخبات، ولا سيما في كرة السلة والطائرة. واضاف: "قرّرت اللجنة المنظمة ان يستضيف مجمّع المر لعبة الجودو وهي واحدة من 7 العاب في الدورة، لأن المجمّع يضم صالات في الطوابق السفلية مخصصة لهذه اللعبة، علماً ان عدداً من المنتخبات يضم صالات في الايام القليلة الماضية، وبدأت التعريب "في صالاتنا"، وعن التجهيزات التي يطلبها بعض السؤولين عن منتخباتهم، "فقوم بالاتصال مباشرة بصديرة المسابقات في الدورة زينا مينا التي تزودنا بالستلزمات كافة لتكون جميع المنتخبات المنافسة في افضل وضعية ممكنة للتدريب"، واكد نصور ان مدرجات مجمع المرتنسع لثلاثة الأف متضرج، وتمنى ان يكون الجمهور حاضراً المساهدة المباريات التي تنسع لثلاثة الأف متضرج، وتمنى ان يكون الجمهور حاضراً المساهدة المباريات التي مسرحاً لبدء المنافسات بين منتخبات الرجال والسيدات الختلف الأوزان"، ودعا نصور رغم الصعوبات على التواجد في المسالة ليشاهدوا بانضهم وعن قرب ان لبنان قادر على رغم الصعوبات على استضافة الأحداث الرياضية الكبيرة، واكد نصور ان مجمع المرغم الصعوبات على استضافة الأحداث الرياضية الكبيرة، واكد نصور ان مجمع الموق قريب من الجميع والوصول اليه سهل، وفيه موقف سيارات يتسع لأكثر من الضساورة، كما ان المجمّع بقع على ارض مساحتها 48 الف متر مربع.

## صالة مز هر:

واكد راق مومجوغليان مسؤول صالة مزهر، التي يعود تأسيسها الى اكثر من 10 سنوات في نادي الهومنتمن انطلياس، ان الصالة والمدات جاهزة لإستضافة مباريات الرجال والسيدات لكرة الطاولة، وتستقبل الصالة المباريات يومياً بمعدل 7 ساعات، من الساعة 9,00 صباحاً حتى 12,00 ظهراً، ومن الثالثة بعد الظهر حتى السابعة مساء. وتابع معجوغوليان ان صالة مزهر تقع في منطقة انطلياس مزهر وهي قريبة من مستشفى الشرق الأوسط 200م.

وعن استعداد منتخب لبنان للرجال والسيدات اوضح راية، الذي يشغل ايضاً منصب نائب رئيس اتحاد كرة الطاولة: "استعد المنتخب 4 اشهر متواصلة، يّ الصالة عينها التي ستجري عليها المنافسات الفرنكوفونية، ثم انتقال الرجال والسيدات الى منطقة الحدث قبل شهر واحد". وعن التجهيزات، تابع راغ: "ان صالة مزهـر لكـرة الطاولـة هـي افضـل صالة للعبـة عالى بنــان، وسـتكون في افضـل وضـعية بالتماون مـم اللجنة المنظمة".

## تدابير سير:

صدر عن المديرية العامة لقوى الأمن الداخلي. شعبة العلاقات المامة البلاغ التالي، "يستضيف لبنان الدورة السادسة للألعاب الفرنكوفونية بيروت 2009 ما بين 27 ايدول الحالي و6 تشرين الاول المقبل وسيقام حضل الافتتاح يوم الأحد 27 الجاري على ملعب مدينة كميل شمعون الرياضية لنالك ستتخذ المديرية العامة لفوى الأمن الداخلي تدابير سير إستتنائية خلال هذا اليوم بغية تأمين وصول الدعوين والجمهور إلى مكان إقامة الاحتفال وفقا لما يلي:

أولا: منع مرور السيارات على الطرقات التالية: الطريقان المحاذيان لجادة كميل شمعون غرب الجادة وشرقها بدءا من مستديرة السفارة الكويتية حتى مستديرة الكولا. الطريق الدائري المحيط بالمدينة الرياضية. الطريقان الموازيان لل TSC المتدان من شارع خليل مطران حتى جادة كميل شمعون.

ثانيا: منع وقوف السيارات على جانبي الطرقات التالية: جادة كميل شمعون من مستديرة السفارة الكويتية حتى مستديرة الكولا. شارع خليل مطران. الشارع المتند من جادة الشيخ صباح السالم الصباح الماريوت حتى جادة كميل شمعون في الإتجاهين. الطريق المتند من جسر المطار نضق المطار حتى مستديرة السفارة الكويتية. الطريق الدائري المحيط بالمدينة الرياضية.

ثالثا، يصل المدعوون إلى المدينة الرياضية عبر الطرقات التالية: مستديرة السفارة الكويتية. جادة الرئيس الأسد. مستديرة الكولا. نفق سليم سلام.

رابعا: يصل المواطنون الجمهور سيرا على الأقدام: من جادة الشيخ صباح السائم الصباح الماريوت أو من شارع خليل مطران بإتجاه الـTSC وصولا إلى المدينة الرياضية".

وطلبت من المواطنين "أخذ العلم والتقيد بإرشادات وتوجيهات رجال فوى الأمن الداخلي المكفون الموى الأمن الداخلي المكفون المينة المراضية ومحيطها تجنب سلوك الطرقات المحيطة بها تسهيلا لحركة المرور ومنعا للازدحام".

# المنشآت الرياضية:

بنظرة سريعة إلى اعوام طوال مضت من عمر دولتنا قبل مولد الاتحاد نجد انه ثم يكن في الإمران شيء من المنشآت الرياضية او ملاعب حديشة مما يعرفها المالم بل كانت هناك مجرد ساحات خالبة متواضعة يتقاذف فيها الشباب الكرة هنا وهناك. واختلف الحال اليوم.. المساحات الخضراء الشاسعة المبتدة في كل مكان.. المنشآت الرياضية الطخمة.. الاستادات المضاءة.. الصالات المفلقة المكيفة.. المشاركات الرياضية العديدة لشبابنا في كل محضل وكل بطولة.. اللقاءات المتعدة المبة وهي تضم قطاعات شبابة خليجية وعربية واسيوية وعالية ومن شتى بقاع الدنيا.

## مدينة زايد الرياضية:

ق مجال المنشآت الرياضية لم تدخر الدولة جهدا في سبيل إقاحة الفرصة أمام الشباب لمارسة انشطتهم الرياضية فقد كان القرار بإنشاء مدينة زايد الرياضية والتي تضم استادا كرويا كبيرا صمم وفقا الأحدث التصميمات العالمية ويعتبر تحفة رياضية رائمة وقد تكلف مشروع البناء في مرحلته الأولى 055 مليون درهم. وينتظر أن تبلغ التكلفة الإجمالية للمشروع بعد انتهاء المرحلة الثالثة حوالي مليار ومائتي مليون درهم وهي التي تضم حمامات السباحة الأولمبية والمجمع الثقافي والبني الاجتماعي والقرية الأولمبية. تعد مدينة زايد الرياضية قلمة رياضية وأكبر مدينة وناخم مدينة والخبر عائضية والخبر عائضية والمسينة والمساسية والمسينة والمدينة المدنونية المواضية بابوظهي صالة للتزلج على الجليد وهي إحدى

ثلاث صالات على مستوى الدولة حيث توجد واحدة بدبي واخرى بالمين. كما تم إنشاء منشأت رياضية متكاملة في البوظبي لناديي الوحدة والجزيرة إضافة إلى ناديين في مدينة العين تكلفت عدة ملايين من الدراهم، وفي إمارة دبي أمر صاحب السمو المففر له الشيخ راشد بن سميد آل مكتوم ببناء أريعة أندية "النصر، الأهلي، الشباب، الوصل" وافتتح اخيرا قبل سنتين نادي يحمل اسم دبي واتبع ذلك بإنشاء أربع صالات رياضية مفلقة لشتى الألماب. وقد انتشرت مظلة الرعاية الرياضية لأبناء الدولة في شتى الإمارات فتم إنشاء عدة أندية واستادات في مناطق الشارقة وعجمان وأم الفيوين ورأس الخيمة وفي المنطقة الشرقية.

## الأنحية والملاعب:

يبلغ عدد النوادي بدولة الإمارات أكثر من 31 ناديا تضم منشآت رياضية 
كاملة مجهزة بأحدث النظم العالمية ويوجد على مستوى الدولة أكثر من 12 
ستادا رياضيا وعشر صالات حديثة. وقد روعي في هذه المنشآت الرياضية أن تواكب 
مثيلاتها في الدول المتقدمة رياضيا وتقام في هذه المسالات الألماب الرياضية مثل 
السلة واليد والطائرة وتنس الطاولة وتوجد اثنتان من الصالات المفلقة بأبوظبي 
وصالتان بالمين وأربع صالات بدبي وصالتان بالشارقة. أما فيما يخص المسابح 
فيوجد ثلاثة مسابح بالدولة أحدها بنادي الشعب والأخر بالشارقة والثالث بالمين. 
وقد أنشأت الدولة مسيحا على الطراز الأولمي يتبع وزارة التربية والتعليم ويستفاد 
منه في تدريب طلاب المدارس واقامة النشاطات الرياضية المدرسية والمسابقات.

# المحربين:

وقد استعانت الاتحادات والأندية والهيئات الرياضية بالمديد من الخبرات الرياضية بالمديد من الخبرات الرياضية والكفاءات التدريبية للإسهام في تطوير الحركة الرياضية والارتقاء بشبابنا في مجال الإدارة والتدريب والتحكيم واستعانت الأندية بأعداد كبيرة من المدرين لفرقها الرياضية من شتى بقاع العالم فأسهموا بجهدهم في تطوير وارتقاء الحركة الرياضية فتحققت بفضل جهودهم أفضل النتائج.

النشأت والملاعب الرياضية ﴿

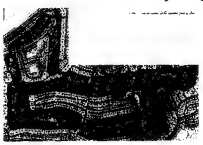
تصميم ملاعب الجولف:

\* ملاعب الجولف:



اصبحت ملاعب الجولف لل كثير من البلدان من العناصر الأساسية لل تصميم المناطق الجديده حيث ان ملاعب الجولف تعتبر متنفسات المناطق الجديده حيث ان ملاعب الجولف تعتبر متنفس من متنفسات المناطق لما فيها من مساحات خضراء شاسعة وأشجار وشجيرات ومسطحات مالية كفيلة بأن تغير البيئه الحيطة بها بشكل كبير وتؤثر فيها.

### تصميم ملاعب الجولفرد



ولكي نتمرف على كيفية تصميم ملاعب الجولف يجب ان نتمرف على بعض القوانين الرئيسية لللعبة حتى نتمكن من اخراج تصميم صحيح لارض الحولف.

# لنمرف أولا ماهو الجولف؟

الجولف هو اللعبة التي يتم فيها ضرب كرة صغيرة من منطقة الضرب والتي تسمى fairway بعض العقبات والتي تسمى fairway يتخلله بعض العقبات المتعبة الحرى تسمى putting green والتي يكون فيها الحفرة التي ستسقط بها الكرة، ويجب على اللاعب أن يصل لهذه الحضرة في أقبل عدد من الضربات، والمسار من منطقة teeing green الى منطقة green يسمى Hole، ودورة ملعب الجولف تتكون من 18 حضرة Hole فيها الجولف للترفيه فقط يتم عمل هناك بعض الأماكن الصغيرة التي ينشأ فيها الجولف للترفيه فقط يتم عمل الحضر على حسب المساحة المتاحة.

# وهناك طريقتان للمب الجولف:

الأولى Malch Play والضائز فيها هو الضائز بمجموعة حضر أكبر من الاخر.

الثانية Stroke Play يتم جمع مجموع الضربات والضائز هو ذو مجموع الضربات الأقل. الضربات الأقل.

ويتم تصميم الحفر على ان تزيد صعوبة اللعب من حضرة الى اخرى، حيث تبدأ الحضرة الاولى بمسار مستقيم بدون عقبات ثم التي تليها بمسار متصرج ثم توضع المسائد الرمليه Sand traps، والتلال الرملية Bunkers ثم المسائد المائية Water hazards .

### تصميم ملاعب الجولف:

يتم اولا دراسة طبيعة الارض واخذ صدور لطبيعة الأرض ورسم الخرائط
 الكنتورية لها

### المنشأت والملاعب الرياضية ١

- بنم عمل تخطيط اولى الناطق الحضر وتحديد مكان كل حضره
- بعد الاستقرار على التصميم الاولي والنهائي لمناطق الحضريتم الرسم
   التفصيلي لكل حضره وتحديد مناطق teeing green ومناطق green والشجار والشجيرات.



يجب مراهاة أن الملعب القياسي للجولف يحتوي على 18 حضره تشمل 72
 نقطه توزع كالاتي:

4 حفر قيمة كل منها 3 نقاط = 12 نقطة.

10 حفر قيمة كل منها 4 نقاط = 40 نقطة.

4 حفر قيمة كل منها 5 نقاط = 20 نقطة.

كما يجب عدم توزيع الحضر ذات القيمة الواحدة متتالية حتى لا تسبب الملل لللاعبين وبالتالي فإنه ينصح بتوزيعها كالاتي:

4-5-4-5-4-5-4-5-4 وتكرر في الحضر التسمة التالية.

يراعى أن تكون المسافات كالتالي:

الحضر المسافات بالياردة.

3 نقاط 100 – 230

4 نقاط 300 – 440

5 نقاط 480 – 600

الحد الاقصى للمسافات/18 حفره 7000 الحد الادنى للمسافات/18 حفره 5800 110 بارده = 100 متر

 براعى اختيار الاشجار والشجيرات المستديمة الخضرة، حيث تستخدم الاشجار كستارة خلفية وتكوين الظلال على teeing greens وتستخدم كعقبات طبيعية.



المسطحات الخضراء: يتم استخدام انواع نجيل البرمودا المحسنة التالية:
 تبغواي 419 يستخدم في fair ways.



نیف ایجل پستخدم با Green



تيف دوارف يستخدم في الطرق العادية والحواف



والأنواع السابقة هي الأنواع الموسى بها عالميا في اللاعب، ولكن يمكن استخدام بعض الانواع الاخرى مثل الباسبيلم مع الحرص على الوصول بدرجات القص الى الدرجات الموسى بها وهي 1.5 سم بالنسبة ل Green وFair ways يمكن ان تصل الى 2.5 سم.

يراعى عند تصميم fair ways أن تتسع في الوسط وتضيق في الاطراف مما
 يعطي جمالا واثارة لللعب حيث يكون اكبر عرض لها من 60 – 70 ياردة ولا
 تقل في الأماكن الضيقة عن 40 يارده.



الطرق والمرات: يجب مراعاة عمل شبكة واضحة للطرق المؤديه بين الحفر حتى
 لا يتعرض اللاعبين لخطر الاصابة من الكرات المضروبة، ويستخدم في التنقل
 السيارات الصغيرة.



العقبات:

المُصالِّد الرمليه: مساحات منخفضه تكسوها الرمال تختلف مساحتها على حسب التصميم وصعوبة الحفرة.



التلال الرمليه: يختلف ارتفاعها من 1-2 متر على ان يكون لها وجه شديد الانحدار.

المسائد المائية: عبارة عن بحيرات صناعية او طبيعية وقد يتم الاستفادة منها في عمليات الري للمسطحات حيث يتم تركيب مضخات لسحب المياه وتوزيعها على شبكات الري.



ملمب كرة السبلة وأدواته:

### الملتمير:

يبلغ طول ملعب كرة السلة القانوني 28م، وعرضه 15م.

وقف يتضاوت الطول فيما يقرب من مترين، والعرض فيما يقرب من متر واحد، ولكن تجب المحافظة على تناسُب الأبعاد.

ومعظم ملاعب كرة السلة مصنوعة من الخشب. وتستخدم خطوط متنوعة بعرض 5 سم لتقسيم الملعب إلى الهمام.

أدوات ملمب السلة:

### برج السلة:

هو عبارة عن سلة ولوحة تعلق فوق كل من طرية اللعب وهي تمثل هدف الفريق المنافس. ويجب أن تكون كلُ لوحة داخل خط النهاية بمسافة 120 سم. تنكون السلة من حلقة، وشبكة، ولوحة.

# ممايصنم لوحتا الهدفء وحاملاهما:

- تصنع لوحتا الهدف من مادة شفافة مناسبة يفضل الزجاج الأمن المدل،
   مصنوعة من قطعة وإحدة ويلا نفس درجة صلابة اللوحات الخشبية المعلبة بسمك 3 سم. ويمكن أن تكون مصنوعة من صواد أخرى، لكن لها نفس الماصفات السابقة ومدهونة باللون الأبيض.
- تكون مقاسات اللوحة 180 سم افتيا -3 سم و105 سم +2 سم راسيا وتعلو حافتها السفلية عن سطح الأرض بمبافة 290 سم.
  - 3. يجب أن تتوفر في الوجه الأمامي للوحتي الهدف المواصفات التالية:
    - ان تكون مسطحة.
    - ب. أن تكون الحواف محددة بخطه.
    - ج. يرسم مستطيل خلف كل حلقة كالتالي:
    - 1. الأبعاد الخارجية: 59 سم أفقيا و45 سم راسيا.
    - تكون الحافة العليا لقاعدة الستطيل في مستوى حلقة السلة.
      - 4. يجب أن ترسم جميع الخطوط كالتالي:
        - أ. بيضاء، إذا كانت اللوحة شفافة.
        - ب. سوداء، في جميع الحالات الأخرى.
          - عرض الخطوط 5 سم.
      - 6. يجب أن تثبت اللوحة تثبيتا محكما كالتالي:
- ل. في حكل من طريق ارض الملعب وفي مستوى عمودي على سطح الأرض وموازية للحدود النهائية.
- ب. يقع منتصف اللوحة الأمامي عموديا على نقطة داخل الملعب تبعد 120 سم
   من الحافة الداخلية لنقطة منتصف الحد النهائي.

------ المنشأت والملاعب الرياضية

ج. وتثبت اللوحة بطريقة تسمح لها بالعودة إلى مكان سكونها الأصلي خلال 4
 ثوان إذا ما تحركت جانبا لأي سبب من الأسباب.

- بالنسبة الأسفل وجوانب اللوحات، فإن التغليف يجب أن يغطى السطح السفلي للوحة وسطح الجانبين بمسافة لا تقل عن 35سم مقاسه من اسفل اللوحة.
  - 8. تغليف حافة الجزء الأسفل للوحة يجب أن يكون بسمك كسم على الأقل.
- بالنسبة للسطح الأمامي والسطح الخلفي للوحة، فإن التغليف يكون لسافة
   2سم على الأقل مقاسه من أسفل اللوحة وبسمك 2 سم.

### حامل لوحة الشعفء:

### يجب أن يكون كالتالي:

- يجب أن تكون مقدمة حامل الهدف على مسافة لا تقل عن 2م مقاسه من
   الحافة الخارجية للحد النهائي إلى سطح تغليف الحامل.
- ويجب أن يكون ثون الحامل واضع ومخالف ثلون الذي خلفه حتى يكون واضحا للاعبين.
  - يجب أن يكون الحامل مثبت جيدا في الأرض لنع تحركه.
- آي عمود يثبت أفقيا خلف اللوحة يتم تغليف سطحه الأسفل لمسافة 120 سم
   مقاسا من السطح الخلفي للوحة، ويجب أن يكون سمك التغليف 5سم على
   الأقل ويكون بنفس الكثافة التي يتم تغليف اللوحات بها.
- يجب أن يكون لجميع حوامل اللوحات قواعد مغلفة تماما إلى ارتفاع لا يقل عن
   215 سم على السطح المواجه للملعب ويكون سمحة التغليف 15 سم.
- يجب أن يكون تغليف اللوحات وحواملها بمادة معامل التغيير في سمكها 50%.
   بمعنى أن لو تعرض التغليف لضغط مفاجئ، يجب ألا يقل سمكه المضغوط عن
   50% من سمكه الأصبلي، هذا التغليف سيمنع أينة إصبابة لأعضاء أجسام اللاعبين.

#### السلتان:

تتكون السلتان من الحلقتين والشبكتين.

#### تتكون الحلقتان من التالي:

- تصنع من حديد متين بقطر داخلي لا يقل عن 45 سم ولا يزيد عن 45.7 سم ومطلبتان باللون البرتقالي.
- يكون قطر الحديد المسنوع منه الحلقات من 1.16 إلى 2 ملايمتر، ومزود بنظام لتثبيت الشباك في الحافة السفلية للحلقة بحيث تمنع إصابة اصابع اللاعمين.
- يجب أن يكون نظام تثبيت الشبكة في الحلقة لا يحتوى على حواف حادة أو فراغات تسمح بدخول أصابح اللاعبين فيها.
- 4. يجب أن تكون مثبتة بحيث أن أية قوة قؤثر على الحلقة لا يجب أن تؤثر مباشرة على اللوحة، بمعنى أنه لا يجب أن يكون هناك أتصال مباشر بين الحلقة والتثبيت ولوحة الهدف سواء كانت زجاج أو أي مادة شفافة أخرى. على كل، يجب أن تكون الفتحات صغيرة بما فيه الكفاية لكي تمنع الأصابع من الدخول فيها.
- 5. يجب أن تكون الحافة العليا للحلقة في مستوى أفقي يعلو عن سطح الأرض بارتضاع قدره 305 سم وعلى بعدين متساويين من الحافتين الراسيتين للوحتين.
- 6. يجب أن تكون أقرب نقطة من الحافة الداخلية للحلقة على بعد 15 سم من
   وجه اللوحة.
- بجب أن تكون مرونة/ارتداد نظام الحلقة يمتمى من 35٪ إلى. د٪ من طاقة اي حمل فجائي، وباختلاف لا يزيد عن 5٪ عن الحلقة الأخرى.
- 8. الحلقات التي تنفصل بالضغط الزئيركية ينبغي أن تكون بالمواصفات التالية:

ان تكون لهذه الحلقات خاصية الارتداد لتماثل الحلقات الثابتة. والحركة الألية المتحركة يجب أن تؤكد هنذه الخاصية بالإضافة إلى حماية الحلقة والليحة المتحركة والتوحة، والتصميم الفني للحلقة وتركيبها سيؤمن بالتاكيد سلامة اللاعبين. كما يجب أن يراعى عند تصميم هذا النوع من الحلقات أن تتحمل ثقلا ثابتا لا يقل عن 28 كجم ولا يزيد عن 105 كجم عند اختبار قياسها من اعلى نقطة فيها بالنسبة للوحة.

وعندما تنفصل هذه الحلقة بالتأرجع لا ينبغي أن تتجاوز في تحركها لأكثر من 30 درجة اسفل الوضع الأصلى لها.

#### الشيكة:

يجب أن تصنع الشبكة كالتالي:

تصنع من حبل أبيض مثبت في أسفل الحلقة بشكل يسمح للكرة بالمرور منها ببطء ويكون طولها من 40 – 45 سم على الأكثر.

يجب أن يكون للشبكة 12 أنشوطه لكي تعلق في الحلقة.

# الأجمزة الفنيـة:

يضع الفريق المضيف تحت تصرف إداريي المباراة ومساعديهم الأجهزة الفنية التالبة:

# العامة توقيت للمباراة وساعة الوقت الخارج:

يزود الميقاتي بساعة واحدة كبيرة للمباراة وساعة توقيت للوقت الخارج. تستخدم الساعة الكبيرة للمباراة لاحتساب أوقات اللمب وفترات التوقف بينها، ويجب وضعها على الطاولة بحيث يمكن رؤيتها بوضوح لكل من له علاقة بالباراة.

ويجب أن تستخدم ساعة التوقيت الأخرى لحساب الأوقات الستقطعة ولا تستخدم لحساب وقت اللعب.

إذا ما تم وضع ساعة التوقيت الرئيسية فوق منتصف أرض الملعب، فإنه ينبغي أن يتواجد لوحتين بديلتين توضع كل واحدة عند كل طرف من طرية المنشأت والملاعب الرياضية ﴿------

الملعب وبارتضاع كاف لتكون مرئية بوضوح لكل من له علاقة بالمباراة، ويبين على كل لوحة النتيجة والوقت المتبقي من المباراة.

# 2. جهاز الـ 24 ثانية:

يجب أن يزود ميقاتي الـ24 ثانية بجهاز الـ24 ثانية.

يجب أن يحتوي جهاز الـ24 ثانية على وحدة تحكم لتشغيل الجهاز ووحدات للعرض بالمواصفات التالية:

- أن يكون رقميا ذو عد تنازلي موضحا الوقت بالثواني.
- 2. عندما لا تكون الكرة في حيازة أي من الفريقين لا يتم تشفيل الجهاز.
- القدرة على استكمال الوقت المتبقى من ال 24 ثانية عند إعادة تشغيله.
- يجب أن توضع لوحتي العرض فوق وخلف كل لوحة من لوحتي الهدف بمسافة من 30 – 50 سم، أو توضعان على الأرض على مسافة 2 م خلف الحد النهائي.
  - إذا كان هناك 4 وحدات للعرض، يجب أن يوضعوا في الأربعة اركان.
- وإذا كان هناك وحدثان فقط، يجب أن توضعا متوجهتان في زاويتي الملعب
   بحيث تكون إحداهما على بعد مترين
  - من الحد الجانبي المجاور لطاولة التسجيل وعلى الناحية اليمني.
  - أ. يجب أن تكون الأجهزة وأضحة ومرئية لكل من له علاقة بالباراة.

### 3. لوحة النسجيل:

يجب أن تتواجد لوحة تسجيل واضحة تماما لكل من له علاقة بالباراة، بما فيهم المشاهدين.

## 4. استمارة النسجيل:

استمارة التسجيل الرسمية هي تلك المتمدة من الاتحاد الدولي لكرة السلة لجميع السابقات الرسمية. ----- المنشأت والملاعب الرياضية

### الملامات الرقمية:

يزود المسجل بعلامات رقمية كالتالي:

يجب أن تكون العلامات بيضاء ويمقاس 2×10 سم على الأقل:

- للمباريات التي تلعب  $2 \times 20$  دقيقة، يتم ترقيم العلامات من 1 إلى 3 [من 1 (لى 4 باللون الأسود ورقم 5 باللون الأحمر 1.
- للمباريات التي تلعب 4×12 دقيقة، يتم ترقيم العلامات من 1 إلى 6 {من 1 إلى 5 باللون الأسود ورقم 6 باللون الأحمر}.

# ملامات أخطاء الفريق:

يزود المسجل بعلامتين لأخطاء الفريقين كالتالى:

أن يكون لونهما أحمر، ويكونا بمرض 20 سم وارتضاع 35 سم، ومصنوعة بطريقة تمكن كل من له علاقة بالمباراة رؤيتها بوضوح عند وضعهما على طاولة التسجيل.

# 7. جهاز إعلان الأخطاء:

يجب أن يتواجد جهاز مناسب للإعلان عن عدد أخطاء الفريق.

يتوقف الجهاز عندما تكون الأخطاء شهانية للمباريات التي تلعب  $2 \times 2$  دقيقة، وخمسة للمباريات التي تلعب  $4 \times 12$  دقيقة، وذلك ثيبين أن الفريق قد وصل إلى حالة الجزاء الذي يحتسب طبقاً للمادة 57.

# المصادر والمراجع

- إبراهيم محمود عبد المقصود، د.حسن أحمد الشاهمي، الإمكانات والمشآت في
  المجال الرياضي، ط.1 . دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر. الإسكندرية. 2004.
  - الدكتور/ أحمد الضاضل. أستاذ إدارة الترويح المشارك.

India griffinal articular in a series of the series of the







الأيومسلو جسط البلت في السلط - ميدم القصيص العيلوب طاقاتين، 400 2000 000 0000 مثل عليق 400 270 400 000 000 مدين 404 اليوني 11121 جيال أقسون القرابي الأردن معاد غلقات الأردية على شكلة زايا البناف عنفل ثابة الرأنة - عين وسي حسرة السيادي

www.muj-arabi-pub.com

E-mail:Moj\_pub@hotmail.com